

# MITSUBISHI

## 三菱 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョン液晶テレビ

形名

LCD-26MX30

LCD-19MX35B

LCD-19MX35S

LCD-19MX35R

### 取扱説明書

この取扱説明書は4機種合わせて記載しています。機種間の差異については本紙「仕様」をご覧ください。

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



このたびは三菱 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビをお買い上げいただきありがとうございました。

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体および保証書に記載の製造番号をお確かめになり、裏表紙の「お客さま便利メモ」に記入しておいてください。

本紙の端面で手などを傷つけないよう、ご注意ください。

安全上のご注意

6

各部のはたらき

13

テレビを見る  
ための準備

18

接続・設定をわかりやすく  
説明しています

テレビを見る

40

テレビを  
使いこなす

57

デジタル放送を  
録る／予約する

88

テレビをお好み  
の設定にする

102

お知らせ

151

困ったとき

158

「困ったとき」は、裏表紙の  
もくじから探すこともできます

## 安全上の ご注意

安全のために必ずお守りください	6
ご使用上のお願い	10
● 本機の設置についてのお願い	11
● 転倒防止についてのお願い	11
留意点	12

## 各部の はたらき

本体前面/側面	13
本体後面	14
リモコン	16

## テレビを見るための 準備



テレビを見るまでの準備の流れ	18
<b>準備1</b> 付属品を確認する	19
<b>準備2</b> リモコンの準備をする	19
● 乾電池を入れる	
● 吊りひもをつけるとき	
<b>準備3</b> B-CASカードを入れる	20
<b>準備4</b> アンテナをつなぐ	21
● VHF/UHFアンテナ	21
● BS・110度CSアンテナ	23
● レコーダーを通して接続するとき	24
● CATV(ケーブルテレビ)アンテナ	24
<b>準備5</b> 他の機器とつなぐ	25
● ビデオとの接続	25
● DVDプレーヤーとの接続	25
● HDMI機器との接続	26
● デジタルチューナーのないレコーダーで デジタル放送を録画するときの接続(放送出力録画)	28
● デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続	29
● アナログ音声入力対応のオーディオ機器との接続	29
● アナログRGB対応のパソコンとの接続	30
<b>準備6</b> 電話回線をつなぐ	31
<b>準備7</b> LAN端子につなぐ	32
<b>準備8</b> 主電源を入れる	34
<b>準備9</b> らくらく設定をする	35
地上デジタル放送が映らないとき	39

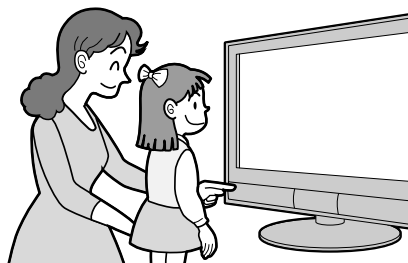
このテレビは、誤操作防止機能を搭載しています。

ページ

● 使う人に合わせた設定に切り換える(使う人切替)	79
● 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)	122
● リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック)	122
● 放送波無効設定をする	128

次ページへつづく

## テレビを見る



	ページ
デジタル放送を見る (地上・BS・110度CSデジタル) —	40
地上アナログ放送やケーブルテレビを見る —	42
データ放送を見る —	43
手動で画面の向きを変える —	44
イベントリレーで番組の続きを見る —	44
他の機器の映像を見る —	45
チャンネル番号やECOメーターなどを表示する —	46
静止画にする —	48
画面だけを消す (消画) —	48
自動的に電源を切る (オフタイマー) —	49
SDカードの写真を見る —	50
番組表を見る —	52
番組の詳しい情報 (番組内容) を見る —	54
裏番組表を見る —	56

## テレビを使いこなす



字幕を出す —	57
音声を切り換える —	58
映像に合った画質の設定を選ぶ (映像モード) —	59
画面サイズを選ぶ —	60
2画面で見る [リアリンク (REALINK)] —	62
家庭画質で見る (明るさセンサー/視聴者設定) —	64
リアリンク対応機器の再生リストを表示する [リアリンク (REALINK)] —	65
操作パネルでリアリンク対応機器を操作する [リアリンク (REALINK)] —	66
番組ポーズ機能を使う [リアリンク (REALINK)] —	67

### メニューからの操作

メニュー機能の使いかた —	68
番組表を表示中に今すぐできること	
(日付変更/文字サイズ切替/表示形式切替/番組情報取得) —	70
おすすめ音量の設定をする —	72
SDカードのスライド時間を変更する —	72
地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする —	73
ECO画質設定にする —	74
ジャンル別にデジタル放送の番組を探す (ジャンル検索) —	75
オンタイマーで自動的に電源を入れる —	76
チャンネル内の映像を切り換える (映像切替) —	78
使う人に合わせた設定に切り換える (使う人切替) —	79
操作音などの報知音量の設定をする —	79
電力・電気代・CO <sub>2</sub> 排出の累積削減量を確認する —	80
メール (内部/放送) を読む —	82
放送局からのお知らせ (ボード) を読む —	83
B-CASカード情報と困ったときの問い合わせ先を確認する —	84
デジタル放送の受信状況を確認する (アンテナ受信レベル) —	85
リアリンク対応機器を操作する [リアリンク (REALINK)] —	86

次ページへつづく

安全上の  
ご注意

各部の  
はたらき

テレビを  
見るための  
準備

テレビを  
見る

テレビを  
使いこなす

デジタル放送を  
録る／  
予約する

テレビを  
お好みの  
設定にする

お知らせ

困ったとき

## デジタル放送を 録る/予約する

	ページ
<b>デジタル放送を一発録画で録る</b>	<b>88</b>
● リアリンク対応のレコーダーで録る	
[リアリンク (REALINK)]	88
視聴予約と録画予約について	89
録画予約の前に	90
<b>番組表やジャンル検索から予約する</b>	<b>92</b>
<b>時刻を指定して予約する (時刻指定予約)</b>	<b>96</b>
予約録画を解除して別の番組を見る	99
予約を確認する/取り消す	100

## テレビを お好みの設定にする

<b>画質設定をする</b>	<b>102</b>
「画質設定」画面の表示のしかた	102
● 映像モードを切り換える	103
● 画質調整をする	104
● さらに細かく画質調整をする (プロ調整)	105
● 画質設定を初期化する	106
● ジャンルに合った画質にする (ジャンル適応)	106
<b>画面設定をする</b>	<b>107</b>
「画面設定」画面の表示のしかた	107
● 画面の調整や画面サイズの設定をする	108
● パソコンの画面を調整する	109
● PC設定を初期化する	110
<b>音声設定をする</b>	<b>111</b>
「音声設定」画面の表示のしかた	111
● 音声モードを切り換える	112
● 音質調整をする	112
● ヘッドホンの音質調整をする (ヘッドホン設定)	113
● サラウンドで聞く	113
● 音質設定を初期化する	114
● ジャンルに合った音質にする (ジャンル適応)	114
● おすすめ音量の設定をする	115
● 声ハッキリの設定をする	115
● 読み上げの設定をする	116

次ページへつづく



## テレビを お好みの設定にする

	ページ
<b>機能設定をする</b>	<b>117</b>
「機能設定」画面の表示のしかた	117
● 節約設定をする	118
● 暗証番号を登録して視聴制限を設定する	119
● 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)	122
● リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック)	122
● リアリンクの設定をする	123
● 光音声出力設定をする	124
● 外部入力のスキャン設定をする	124
● 使う人設定をする	125
<b>初期設定をする</b>	<b>127</b>
「初期設定」画面の表示のしかた	127
● らくらく設定で再設定する	128
● 放送波無効設定をする	128
● 地上アナログ放送のチャンネル設定をする	129
● 地上デジタル放送のチャンネル設定をする	133
● リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する	136
● チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する	137
● チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換える	138
● アンテナ設定をする	138
● 居住地域と郵便番号を設定する	140
● 電話回線を接続したときの設定	141
● LAN端子を使用するときの設定(通信設定)	143
● 放送時刻の変更に対応する	147
● 受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換える	147
● ダウンロード設定をする	148
<b>設定を初期化する</b>	<b>149</b>
● 画質設定、音質設定、PC設定を初期化する	149
● すべての情報を初期化する	150

## お知らせ

B-CASカードについて	151
デジタル放送について	152
地上デジタル放送のチャンネル一覧表	153
地上アナログ放送の地域コード一覧表	154
仕様	157
お手入れのしかた	158

## 困ったとき

保証とアフターサービス	158
ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)	159
<b>故障かな?と思ったら</b>	<b>160</b>
メッセージ表示一覧	166
アイコン一覧	167
用語の説明	168
索引	170
テレビの上手な使いかた	裏表紙

安全上の  
ご注意

各部の  
はたらき

テレビを  
見るための  
準備

テレビを  
見る

テレビを  
使いこなす

デジタル放送を  
録る／  
予約する

テレビを  
お好みの  
設定にする

お知らせ








困ったとき

# 安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。	 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。
---	------------------------------------	---	--------------------------------------

■図記号の意味は次のとおりです。

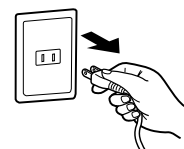
 絶対に行わない	 絶対に分解・修理はしない	 絶対に触れない
 絶対に風呂・シャワー室では使用しない	 絶対に水にぬらさない	 絶対にぬれた手で触れない
 必ず指示に従い行う	 必ず電源プラグをコンセントから抜く	 高圧注意 (本体後面に表示)

## 警告

電源プラグは容易に手が届く場所の電源コンセントに差込んでください。  
完全に通電を遮断するには電源プラグを抜いてください。

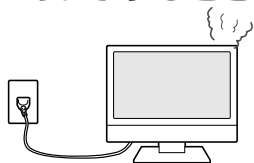
### 万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。  
すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、  
販売店に修理をご依頼ください。



故障(画面が映らない、音が出ないなど)や  
煙、変な音・においがするときは使わない

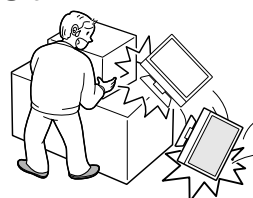
火災・感電の  
原因になります。



使用禁止

煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理をご依頼ください。

本機を落したり、キャビネットを破損したときは使わない



使用禁止

火災・感電の  
原因になります。

水をかけない  
水の入った物、花瓶などを  
機器の上に置かないこと

本機の中に水などが入ると、  
火災・感電の原因になります。

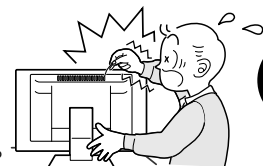


水ぬれ禁止

万一入った場合は、すぐに電源を切り、  
電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

異物を入れない 特にお子様にご注意ください

通風孔から金属類や  
燃えやすいものなど  
が入ると、火災・感  
電の原因になります。



禁止

万一入った場合は、すぐに電源を切り、  
電源プラグをコンセントから抜いて、販売店にご相談ください。

不安定な場所に置かない

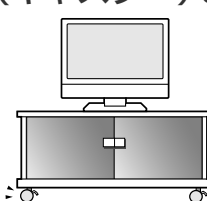
ぐらついたり  
変形した台の  
上や傾いた所など。  
落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。



設置禁止

テレビ台の車(キャスター)を固定する

台が動くと  
本機が倒れ、  
けがの原因に  
なります。



車を固定

# 警告

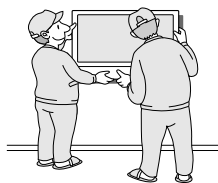
本機にのったり、ぶらさがったりしない  
特にお子様にご注意ください



禁止

落下してけがの原因になります。

壁掛け工事は専門業者に依頼する



専門業者  
に依頼

- 壁掛けの場合は、通風孔からの空気の流れにより、壁を汚す原因になることがあります。
- 壁掛け工事が不完全ですと、けがの原因になります。

小さな付属品は幼児の手の届くところに  
置かない

飲み込むと窒息死する  
原因になります。

万一飲み込んだ場合は  
医師に相談してください。



禁止

接続線で遊ばせない。けがの原因になります。

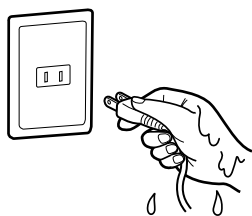
電源コードを傷つけない



傷つけ禁止

重いものをのせたり、  
熱器具に近づけたり、無理に引っ張らない。  
コードが破損して火災・感電の原因になります。

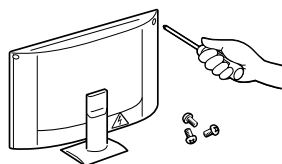
ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

分解や改造をしない



分解禁止

内部には電圧の  
高い部分があり、さわると感電の  
原因になります。また、けが・火災の原因になります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご相談ください。

風呂場では使わない  
機器を水滴のかかる場所に  
置かないこと



風呂場禁止



水ぬれ禁止

水気の多い場所での使用は、火災・感電の原因になります。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる

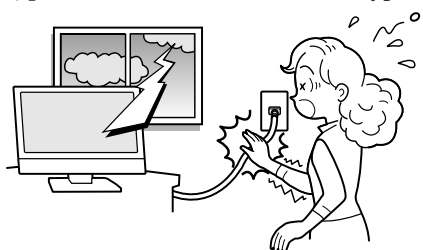
電源プラグにほこりが  
ついたりコンセントの  
差込みが不完全な場合は、  
火災の原因になります。



ほこりを取る

傷んだ電源コードや差込みのゆるいコンセントは使わないでください。1年に一度は電源プラグとコンセントの定期的な清掃と接続を点検してください。

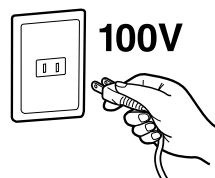
雷が鳴りだしたら、アンテナ線に触れない



接触禁止

火災・感電の原因になります。

電源は、交流100Vを使う



100V

交流100V電源以外で使用すると、  
火災・感電の原因になります。

# 安全のために必ずお守りください(つづき)

## ⚠ 注意

### 設置のときは次のことをお守りください

風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

空気穴(通風孔)をふさがない



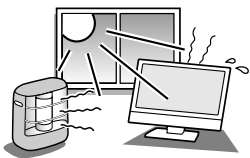
禁止

あお向けや横倒し、さかさまにしない



禁止

直射日光の当たるところや熱器具のそばに置かない



設置禁止

キャビネットが  
変色、変形などの劣化を起こす原因になることもあります。

押入れ、本箱などに入れない



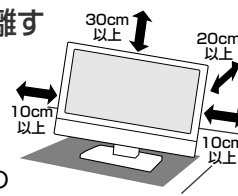
設置禁止

湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の当たる  
所に置かない



設置禁止

据付の際は壁から離す



壁掛けや設置位置に  
よっては、通風孔からの  
空気の流れて壁を汚す原因になることもあります。

接続線をつけたまま移動しない

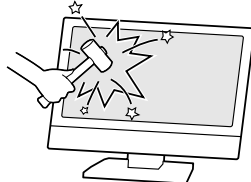
火災・感電の  
原因や、つま  
ずいてけがの  
原因になります。



禁止

電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や  
転倒防止金具をはずしたことを確認のうえ、移動してください。

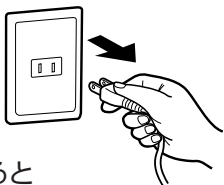
液晶画面に強い衝撃を加えない



禁止

パネルが割れて、けがの原因になります。

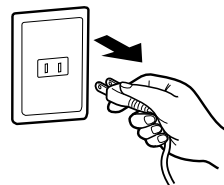
電源プラグを持って抜く



プラグを持つ

コードを引っ張ると  
傷がつき、感電・火災の原因になります。

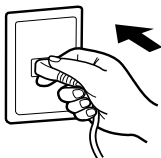
お手入れのときは、電源プラグを抜く



プラグを抜く

感電の原因になります。

電源プラグは根元まで差し込む



根元まで  
差し込む

差し込みが不完全な場合、  
火災・感電の原因になります。

長期間の旅行、外出のときは電源プラグを  
コンセントから抜く



プラグを抜く

# 注意

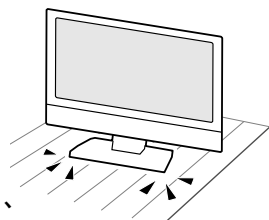
本機の上や近くにものを置かない  
ローソクのような  
裸火を本体の上や  
近くに置かない



禁止

金属類や液体が  
内部に入ると、火災・感電の原因になります。

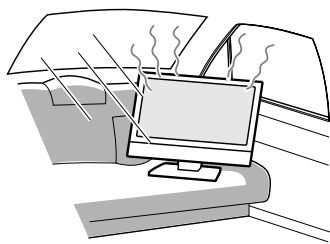
ワックスのかかった床に直接置かない



設置禁止

床上のワックス、  
洗剤、溶剤により、  
床材と本体底面のすべり止め用ゴムの密着性が  
上がり、床材のはがれ、着色の原因になります。

車の中で使用しない



禁止

熱・振動により壊れて、火災・感電の原因になります。

持ち運びは2人以上で行う

本機の落下や思わぬけがの原因になります。



2人以上で

車(キャスター)付きのテレビ台ごと  
移動させるときは、テレビ台の受け  
皿を取り除いて本機を支えながらテレビ台を押す。

本機を支えながらテレビ台を押さないと、本機が落下してけが  
の原因になることがあります。

回転中は、本機に近づかない

特にお子様に  
ご注意ください

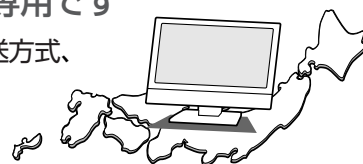


禁止

回転したときに、  
壁との間にはさまれると、  
けがの原因になります。

日本国内専用です

外国では放送方式、  
電源電圧が  
異なるので  
使えません。



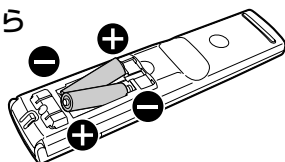
国内専用

また、アフターサービスもできません。

This television set is designed for use in Japan only  
and can not be used in any other countries.  
No servicing is available outside of Japan.

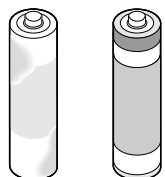
乾電池取扱いの注意

- プラス⊕とマイナス⊖の向きを正しく入れる。
- マイナス⊖側から  
入れる。



正しく入れる

- 分解したり、ショートさせたり、火の中に  
投入したりしない。
- 充電しない。
- 種類の違う電池や、  
新しい電池と古い電池  
を混ぜて使用しない。



禁止

電池の破裂、液漏れにより、  
火災・けがや周囲を汚す原因になります。

アルカリ乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣服に付着したとき  
は、きれいな水で洗い流してください。  
また、目に入ったときはきれいな水で洗ったあと、ただちに医  
師の治療を受けてください。

アンテナ工事には、技術と経験が必要です

販売店にご相談ください。

送配電線から離れた場所に  
設置してください。

販売店に  
相談する

アンテナが倒れると  
感電の原因になります。

BS、CS放送受信アンテナは強風の影響を受けやすいので  
確実に取り付けてください。

内部掃除は、販売店に依頼する

1年に一度  
くらいを目安に  
してください。

内部にほこりが  
たまったまま使うと、火災や故障の原因になります。



内部掃除

とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。  
内部掃除費用については販売店にご相談ください。



# ご使用上のお願い

## 電波妨害について

本機は規格を満たしていますが若干のノイズが出ています。「ラジオ」や「パソコン」などの機器に本機を近づけると互いに妨害を受けることがあります。このときは機器に影響のないところまで本機から離してください。

## 搬送について

- 引越しや修理などで本機を運搬する場合は、本機用の梱包箱と緩衝材および包装シート・袋をご用意ください。
- 本機は立てた状態で運搬してください。  
横倒しにして運搬した場合、液晶パネルのガラスが破損したり、輝点や黒点が増加することがあります。

## 壁に取り付ける場合

危険ですからお客様ご自身で取り付けずに、販売店にご相談ください。

## 画面の残像について

静止画を長時間表示された場合や、画面サイズを「ノーマル」で長時間ご使用された場合、部分的に映像が消えない(残像)症状が発生する場合がありますが、これは故障ではありません。通常の動画放送をご覧くださいことにより、次第に目立たなくなります。

## 動作時の本体温度について

本体や上面の一部は温度が高くなりますので、ご注意ください。品質・性能には問題ありません。

## 液晶パネルについて

- 液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯する画素があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 液晶パネルが汚れた場合は、脱脂綿か柔らかい布で拭きとってください。  
液晶パネルを素手で触らないでください。
- 液晶パネルに水滴などがかった場合はすぐに拭きとってください。  
そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
- 液晶パネルを傷つけないでください。  
硬いもので液晶パネルの表面を押したり、ひっかいたりしないでください。

- 液晶パネルの輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない点)は保証の対象とはなりません。
- お客様または第三者が本機の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合または本機の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 本機でお客様が設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、「全情報の初期化」**P.150**により個人情報を消去されることをおすすめします。

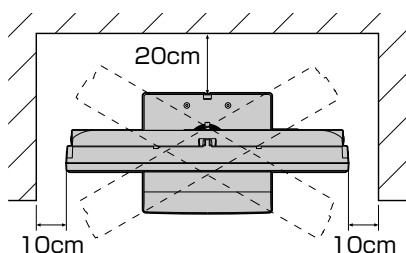


## ● 本機の設置についてのお願い

### 📢 お願い!

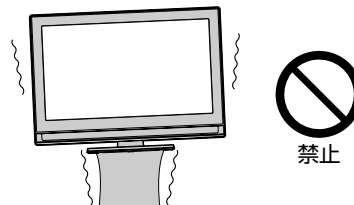
傾斜面や、水平でない面、カーペットなどの軟らかい面への設置をさけてください。  
本機の下へ物をはさまないでください。

- 最低限、下図のスペースを取ってください。



- 不安定な場所に置かないでください。

台の上に設置するときは、平坦ですべりにくい、本機の外形より大きい、変形しない台の上に置いてください。



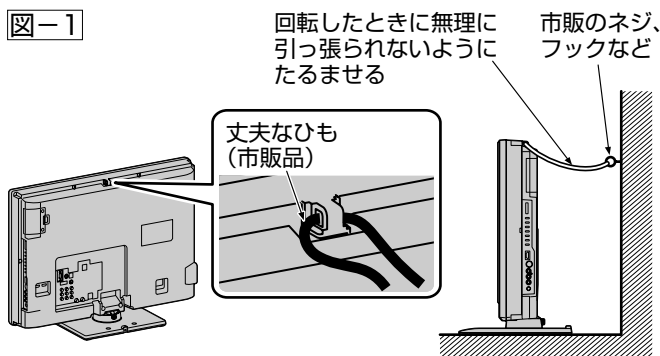
## ● 転倒防止についてのお願い

### ⚠ 注意

衝撃などで本機が転倒すると、けがの原因になることがあります。  
ご家庭での安全確保のために、置く場所が決まったら次の処置をお願いします。

### 壁や柱などの安定した場所への固定

図-1のように本機を壁や柱などの安定した場所に本機の重さに耐えられる丈夫なひも(市販品)で確実に取り付けてください。

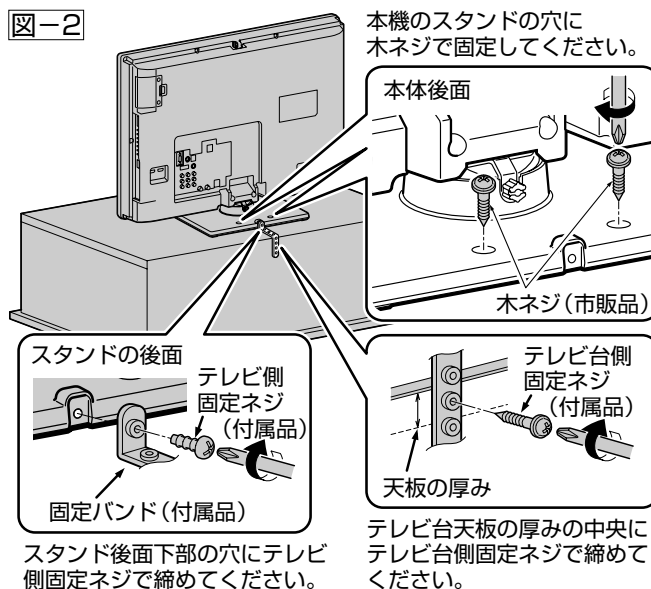


📢 お願い! ひも、ネジなどの取り付けは確実に行ってください。

### テレビ台への固定

図-2のように、お使いの台の天板と本機のスタンド(2カ所)を市販の木ネジで取り付けてください。スタンドのネジ穴部分の厚みは10.5mmです。

または、テレビ台への固定用部品(付属品)で、スタンド後面下部とお使いの台の強固な部分を、固定してください。



📢 お願い! 再び移動させるときは木ネジやテレビ台への固定用部品をはずしてから行ってください。

# 留意点

ご使用の前に下記の内容を必ずお読みください。

- 本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロビジョン社およびその他の著作権者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。  
この著作権保護技術の使用は、マクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用以外には使用できません。分解したり、改造することも禁じられています。
- 国外でこの製品を使用して有料放送サービスを楽しむことは、有料サービス契約上禁止されています。
- 付属のB-CASカードはデジタル放送を視聴していただくために、お客さまへ貸与された大切なカードです。破損や紛失などの場合はただちにB-CAS〔(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ〕カスタマーセンター **P.151** へご連絡ください。なお、お客さまの責任で破損、故障、紛失などが発生した場合は、再発行費用が請求されます。
- 万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に無断で使用できません。
- 本機から電話回線を通じて通信を行うと、通話料着信人払いサービス(フリーコールやフリーダイヤルなど)でないかぎり、電話料金はお客さまの負担になります。

## 電話回線の接続が必要です

デジタル放送では、電話回線を使って料金管理や視聴者参加番組への参加などができるシステムを採用しています。本機にはNTTの2線式公衆電話回線で、プッシュ式またはダイヤル式(10PPS/20PPS)の電話機に接続の電話線を分配して接続してください。また、接続した電話回線は異常が発生しない限り、取り外さないことをおすすめします。不特定多数の人が利用する公衆電話や共同電話では利用できない場合があります。

## 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください

本機の受信周波数帯域(VHF:90~222MHz、UHF:470~770MHz、BS:1032MHz~1336MHz、CS:1595MHz~2071MHz)に相当する周波数を用いた携帯電話などの機器を、本機やアンテナケーブルの途中に接続している機器に近づけると、その影響で映像・音声などに不具合が生じる場合があります。それらの機器とは離してご使用ください。

## 操作できなくなった場合は

受信異常により、本機の操作ができなくなった場合は本機画面左側面の主電源ボタンで主電源をいったん切ったあと、しばらくして再度主電源を入れ直してください。

## 天候不良によっては、画質、音質が悪くなる場合があります

衛星デジタル放送の場合、雨の影響により衛星からの電波が弱くなっているときは、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換えます。(降雨対応放送が行われている場合)降雨対応放送に切り換わったときは、画面にメッセージが表示されます。  
降雨対応放送では、画質や音質が少し悪くなります。また、番組情報も表示できない場合があります。

## 本機に付属しているB-CASカード以外のものを挿入しないでください

B-CASカード挿入口には、正規のB-CASカード以外のものを挿入すると本機が故障したり破損することがあります。

## 本機の主電源は頻繁に切らないことをおすすめします

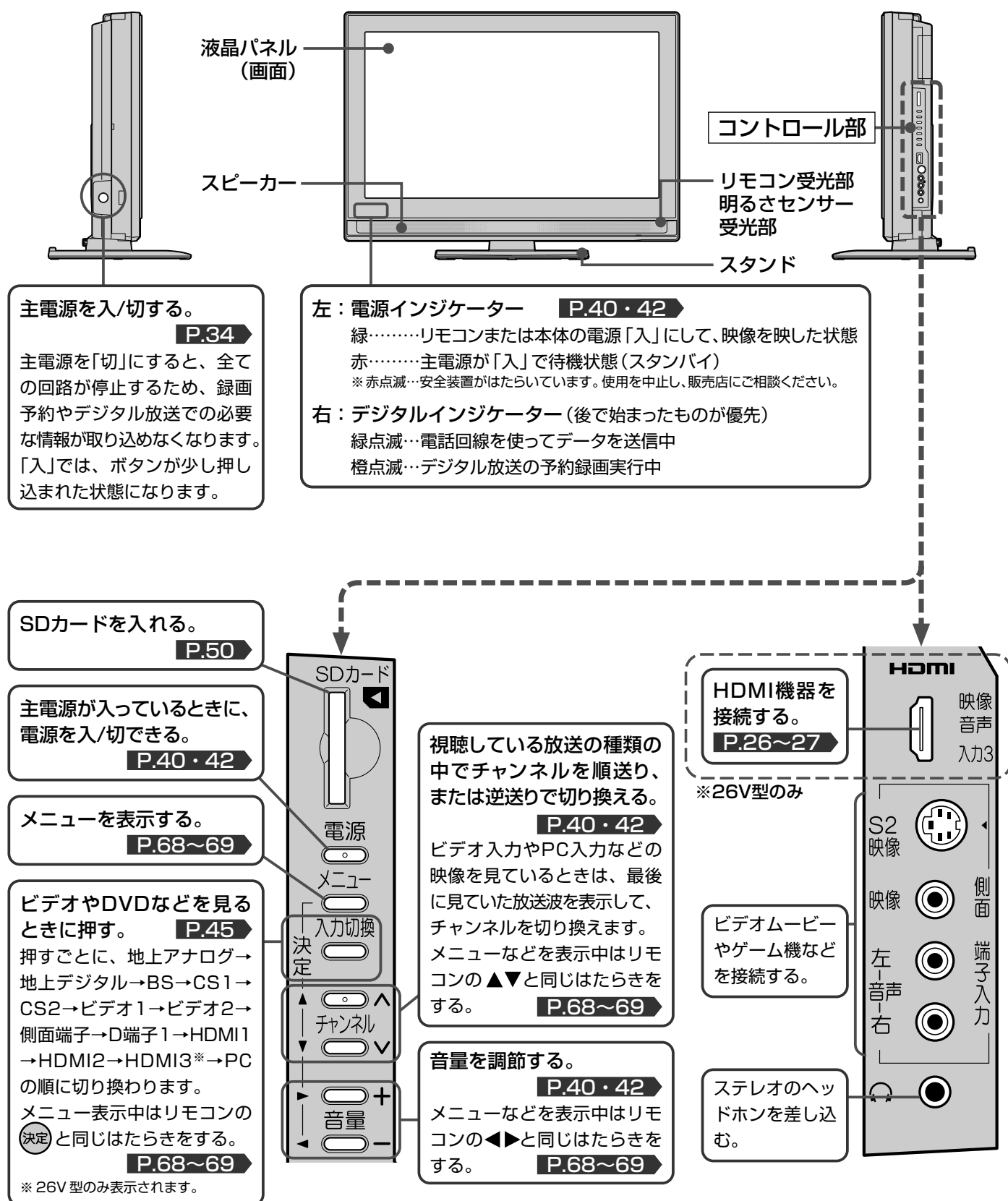
長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したとき以外は、本機の電源プラグをコンセントから抜いたままにしたり、主電源「切」のままにしないことをおすすめします。本機は電源オフ(待機)状態でも、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合があります。

# 本体前面/側面

安全上のご注意

各部のはたらき

本体前面/側面  
留意点

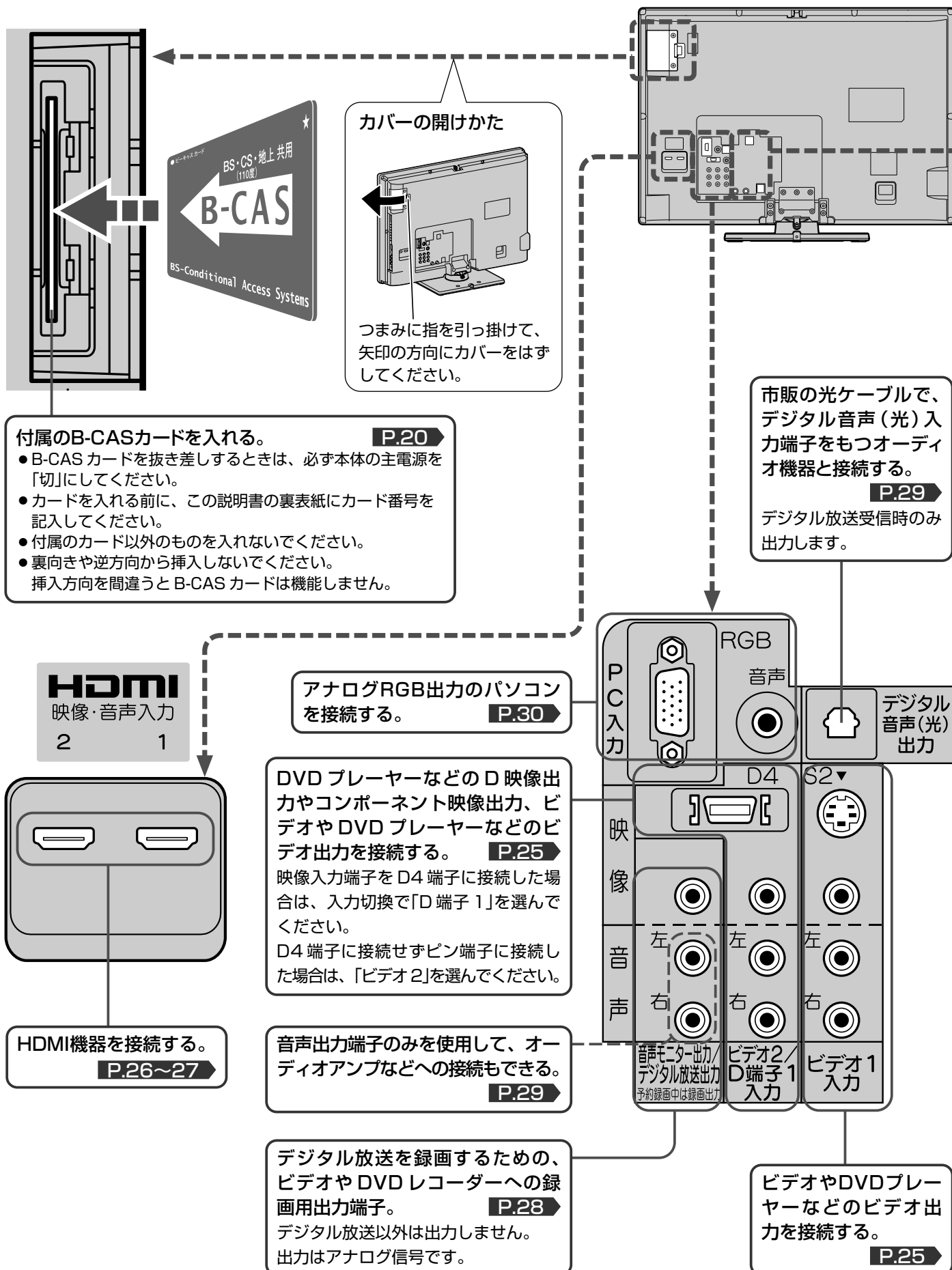


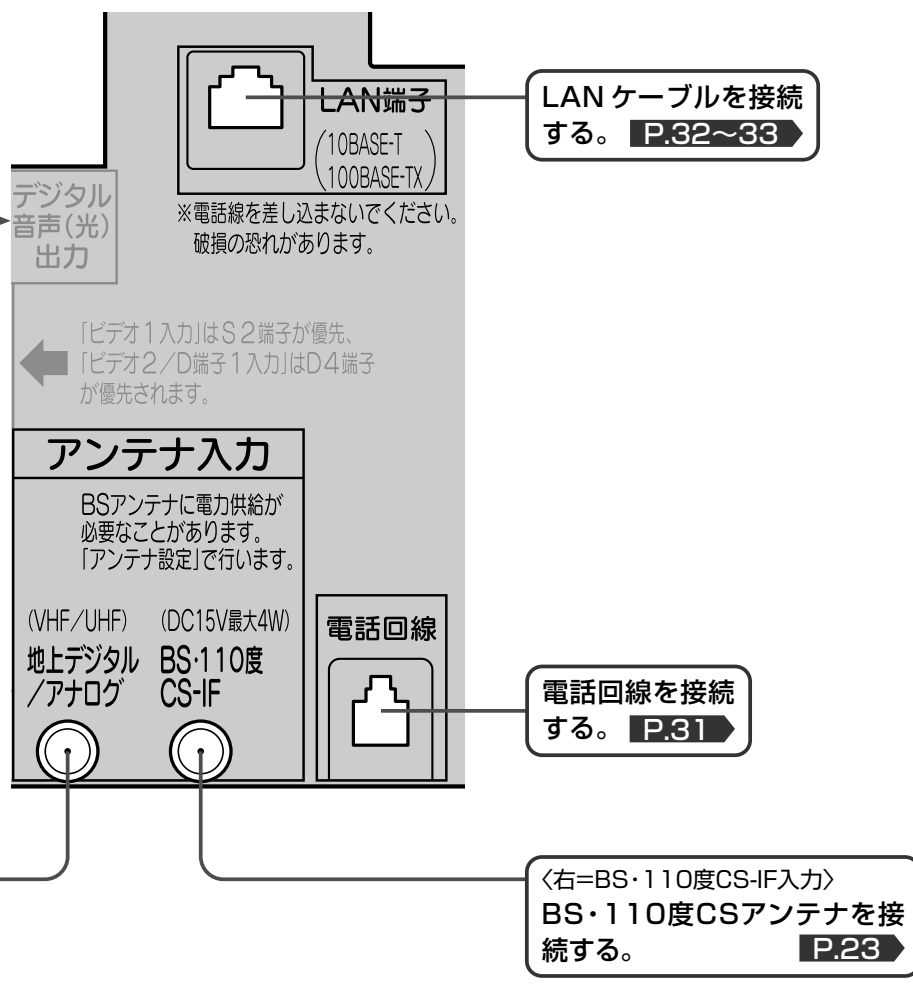
## お知らせ

- 主電源が「切」の状態は、消費電力0Wになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- 本機は待機状態のときに、自動的にデジタル放送のメンテナンス情報を受信して、ソフトウェアの更新が行われる場合がありますので、長期間留守にされる場合や本機に異常が発生したと

- き以外は主電源を「切」にしないことをおすすめします。
- 受信状態により、デジタル放送などで操作できなくなった場合は、しばらく主電源を「切」にしてみてください。
- テレビ画面に向けて光線銃などを使い、画面を標的にするゲームでは、正しく動作しないことがあります。くわしくはゲームの取扱説明書をご覧ください。

# 本体後面





### 🗣️ お願い!

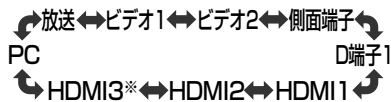
- 接続は、電源プラグを抜いてから行ってください。
- 映像・音声接続用のプラグと端子で色分けがしてあるものは、それぞれ色が合うようにつないでください。  
映像…黄、音声-左…白、音声-右…赤
- プラグはしっかり差し込んでください。不完全な接続は雑音、映像ノイズなどの原因になります。
- 接続線は、後面のクランプで固定してください。 **P.30**
- プラグを抜くときは、コードを引っ張らずに、プラグを持って抜き取ってください。
- 機器をつないで映像が乱れたり、雑音が出るときは、たがいに近すぎることがあるので、機器を十分に離してください。
- 機器によっては接続が異なる場合がありますので、接続する機器の説明書もあわせてご覧ください。
- 録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。



# リモコン

## ● ふだんよく使うボタン

押すごとに



と切り換わる。

**P.45**

使用しない入力をスキップすることができます。

**P.124**

※ 26V 型のみ表示されます。

### 数字ボタン

チャンネルを直接選んだり、数字を入力する。

**P.40・42**

視聴している放送の種類の中でチャンネルを順送り、または逆送りで切り換える。

**P.40・42**

ビデオ入力やPC入力などの映像を見ているときは、最後に見ていた放送波を表示して、チャンネルを切り換えます。

視聴しないチャンネルをスキップすることができます。

**P.132・137**

HDMI端子を使って接続している機器を本機のリモコンで操作する。

**P.66**



リアルリンク対応機器との接続が必要です。対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。

選択中のデジタル放送の番組内容を表示する。

**P.54**

レコーダーの再生リストを表示する。

**P.65**



リアルリンク対応機器との接続が必要です。対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。

テレビ放送に連動したデータ放送画面を表示する。

**P.43**

メニューなどの画面を表示中に、1つ前の画面に戻る。

**P.68**

番組表の表示中やデータ放送などで、画面に色ボタンの表示があるときに使用できる。

**P.52**

リンク機器の「操作パネル」表示中は、接続したリアルリンク対応レコーダーの操作ができる。

**P.66**

電源を入/切する。

**P.40・42**

放送波を切り換える。

**P.40・42**

**地上** …地上デジタル放送

**BS** …BSデジタル放送

**CS** <sup>1/2</sup> …110度CSデジタル放送

押すごとに、CS1とCS2が切り換わります。

**地上アナログ** …地上アナログ放送

視聴しない放送波のボタンを無効にすることができます。

**P.128**

地上アナログ放送のとき **P.42**

このボタンに続けて2桁のチャンネル番号を入力してチャンネルを選ぶ。

デジタル放送のとき **P.40**

このボタンに続けて3桁のチャンネル番号を入力してチャンネルを選ぶ。

音量を調節する。

**P.40・42**

**タイマー** …押すごとに30分、60分、90分、120分後に電源が切れるように設定できる。

**P.49**

**消音** …音を一時的に消す。

現在放送中のデジタル放送の番組一覧を表示する。

**P.56**

デジタル放送の番組表を表示する。

**P.52**

メニューの操作を始めるときと終わるときに押す。

**P.68**

メニューなどの画面を表示中に、選択や決定などをする。

**P.68**

リンク機器の「操作パネル」表示中は、接続したリアルリンク対応レコーダーの操作ができる。

**P.66**

静止画にする。

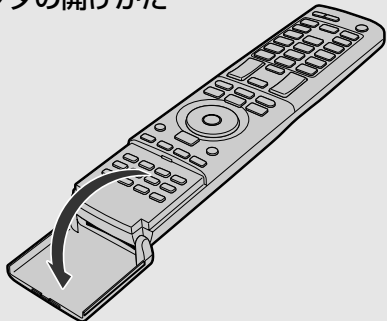
**P.48**





## フタの中のボタン

フタの開けかた



好みの画面サイズを選ぶ。 **P.60**

デジタル放送のとき、字幕の言語や、表示の有無を設定する。 **P.57**

**一発録画** …「一発録画」で、デジタル放送を録画する。 **P.88**

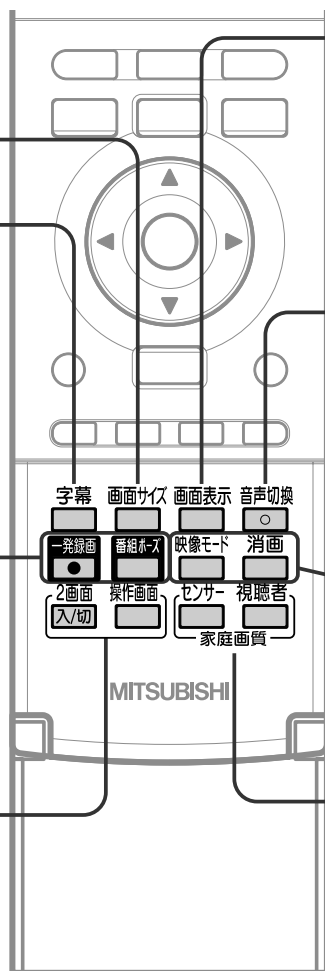
**REALINK** リアリンク対応レコーダーとの接続が必要です。対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。

**番組ポーズ** …番組ポーズ機能を使うときに押す。 **P.67**

**REALINK** リアリンク対応レコーダーとの接続が必要です。対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。

**2画面入/切** …押すごとに 1画面 ↔ 2画面と切り換わる。 **P.62**

**操作画面** …2画面時、チャンネル切換などの操作ができる画面を選ぶ。 **P.63**



チャンネル番号、音声の種類、ECOメーター、画面サイズ、未読メールの有無、現在時刻などを画面に表示する。 **P.46**

**デジタル放送のとき**

上記に加え、放送時間、番組名などを表示する。

**地上アナログ放送のとき** **P.58**

二重音声放送の主音声・副音声の切り換えとモノラル音声の設定をする。

**デジタル放送のとき** **P.58**

複数の音声がある番組のときに、他の音声に切り換える。

**映像モード**

…好みの映像モードを選ぶ。 **P.59**

**消画**

…画面を一時的に消す。 **P.48**

**家庭画質**



**P.64**

**センサー**

…明るさセンサーの設定をする。

**視聴者**

…視聴者に合わせた画面の明るさを設定する。

### お願い! リモコンの取扱い

落としたり衝撃を与えない。



禁止

水をかけたり、ぬれたものの上に置かない。



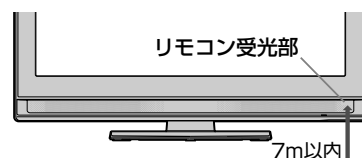
禁止

ベンジン、シンナーなど揮発性の液体でふかない。



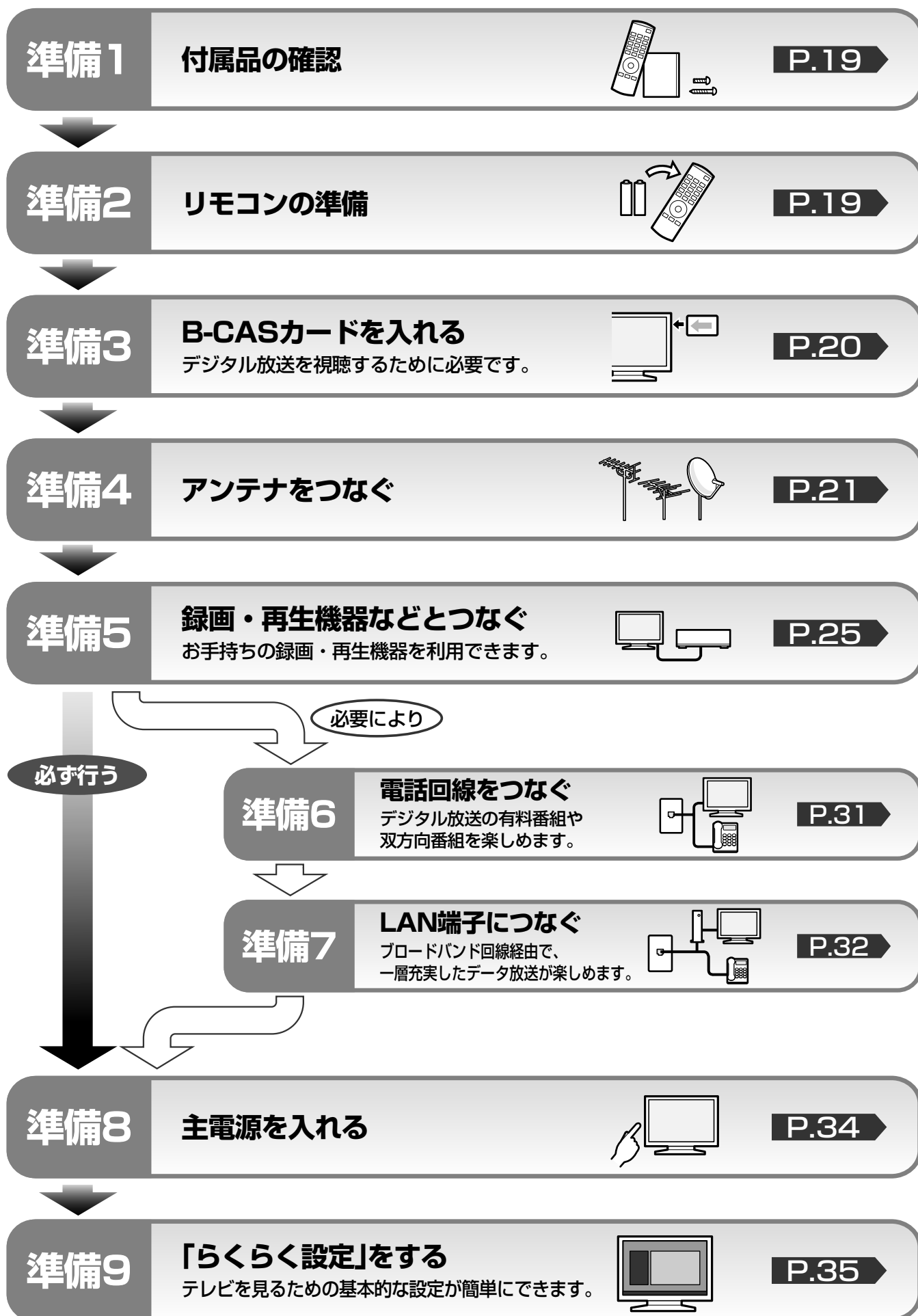
禁止

### リモコンの使用範囲




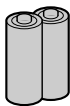
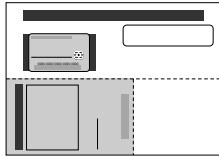


リモコン受光部に正しく向けてください。使用範囲は角度により異なります。

# テレビを見るまでの準備の流れ



# 準備1 付属品を確認する

## テレビを見るために

リモコン…1台 	単3形乾電池…2個 	B-CASカード…1枚 
※ベーススタンド…1台 	※ベーススタンド取付ネジ…1個 	

※最初に本体と付属品のベーススタンドをベーススタンド取付ネジで確実に取り付けてください。

本体とベーススタンドを取り付けないと製品が転倒し、けがの原因になります。また、テレビ台や床などが傷つくことがあります。

取付方法は、製品に同梱されているリーフレットをご覧ください。

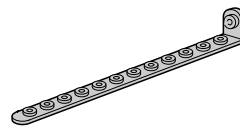
### ●パンフレットなど

BS・110度CSデジタル放送受信紹介パンフレット…1式  
ご購入時アンケート用パンフレット…1枚

## 安全のために

### テレビ台への固定用部品

固定バンド…1本



テレビ側固定ネジ…1個



テレビ台側固定ネジ…1個



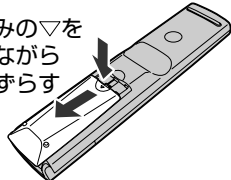
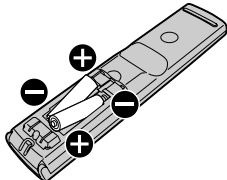
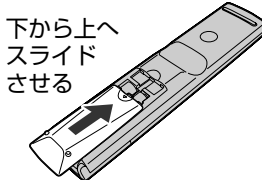
テレビを見るための準備

付属品を確認する／リモコンの準備をする  
テレビを見るまでの準備の流れ

# 準備2 リモコンの準備をする

## ●乾電池を入れる

単3形乾電池 R6P(SUM-3)を2個使用

1 裏ブタをはずす くぼみの▽を押しながら下へずらす 	2 ⊕⊖をよく確かめて●側から正しく入れる 	3 裏ブタをつける 下から上へスライドさせる 
--	--	---

●乾電池の寿命は約1年です。  
(ご使用の状態によって寿命が変わります。)

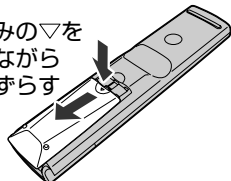
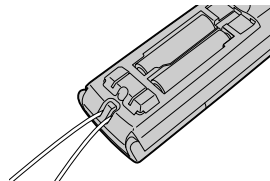
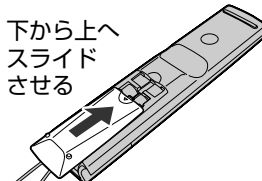
●リモコンが動作しなくなったり、操作できる距離が短くなったときは、2個とも新しい乾電池と交換してください。

### ⚠ 注意

乾電池は●側から入れる

## ●吊りひもをつけるとき

太さ2mm程度の丈夫なひもを用意してください。

1 裏ブタをはずす くぼみの▽を押しながら下へずらす 	2 ひもを引っ掛ける 	3 裏ブタをつける 下から上へスライドさせる 
--	---	---

### ⚠ 注意

吊りひもを持って振り回さない

人に当たると、けがの原因になります。

# 準備3 B-CASカードを入れる

本機には、B-CASカードを付属しています。B-CASカードはデジタル放送を見るために必要です。番組の著作権保護のため、B-CASカードを本機に挿入しないとデジタル放送を見ることができません。現在、デジタル放送をご覧にならなくてもB-CASカードを入れておかれることをおすすめします。B-CASカードの詳しい説明は、**P.151**をご覧ください。

## B-CASカードの入れかた

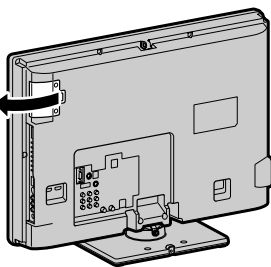
※B-CASカードを入ただけでは、有料放送の契約料・受信料などを課されることはありません。

### 1 本体の主電源を「切」にする

B-CASカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

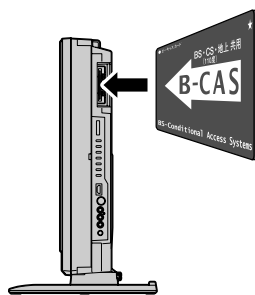
### 2 カバーを開ける

B-CASカード挿入口は、本体後面のカバーの中にあります。



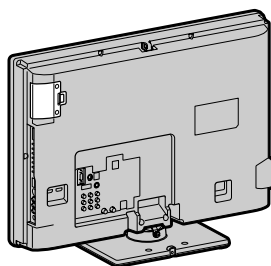
### 3 B-CASカードを入れる

B-CASカードの絵柄表示面を確認して挿入口方向に合わせ、ゆっくりと押し込んでください。



本体前面から見てB-CASカードの矢印の絵柄が見えるようにして、カード絵柄の矢印の方向です。

### 4 カバーを閉じる



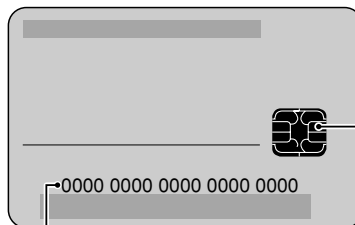
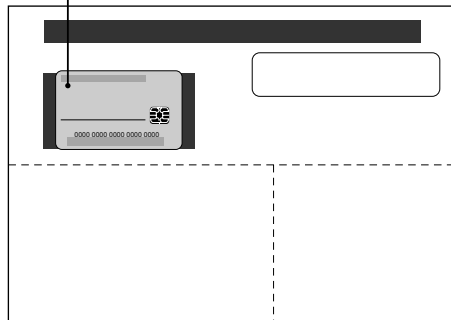
#### お願い!

- 本機専用のB-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因になります。
- 裏向きや逆方向から挿入しないでください。挿入方向を間違えるとB-CASカードは機能しません。
- 異物が入らないように、また、ご使用中にB-CASカードが抜けないように、B-CASカード挿入後は、必ずカバーを閉じてください。

#### B-CASカードについて

##### B-CASカード

デジタル放送を見るために必要なカードです。



IC  
(集積回路)

##### B-CASカード番号

ご確認のうえ、裏表紙の「お客さま便利メモ」に記入しておいてください。

#### ■ B-CASカード取扱い上の留意点

- 折り曲げたり、変形させたりしないでください。
- 重いものをのせたり、踏みつけたりしないでください。
- IC(集積回路)部には、手を触れないでください。
- 分解・加工をしないでください。
- 使用中はB-CASカードを抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。

#### ■ B-CASカードを抜くとき

- 万が一B-CASカードを抜く必要があるときは、本機の主電源を「切」にしたあと、ゆっくりと抜いてください。
- B-CASカードにはIC(集積回路)が組込まれているため、画面にB-CASカードに関するメッセージが表示されたとき以外は、抜き差しをしないでください。

# 準備4 アンテナをつなぐ

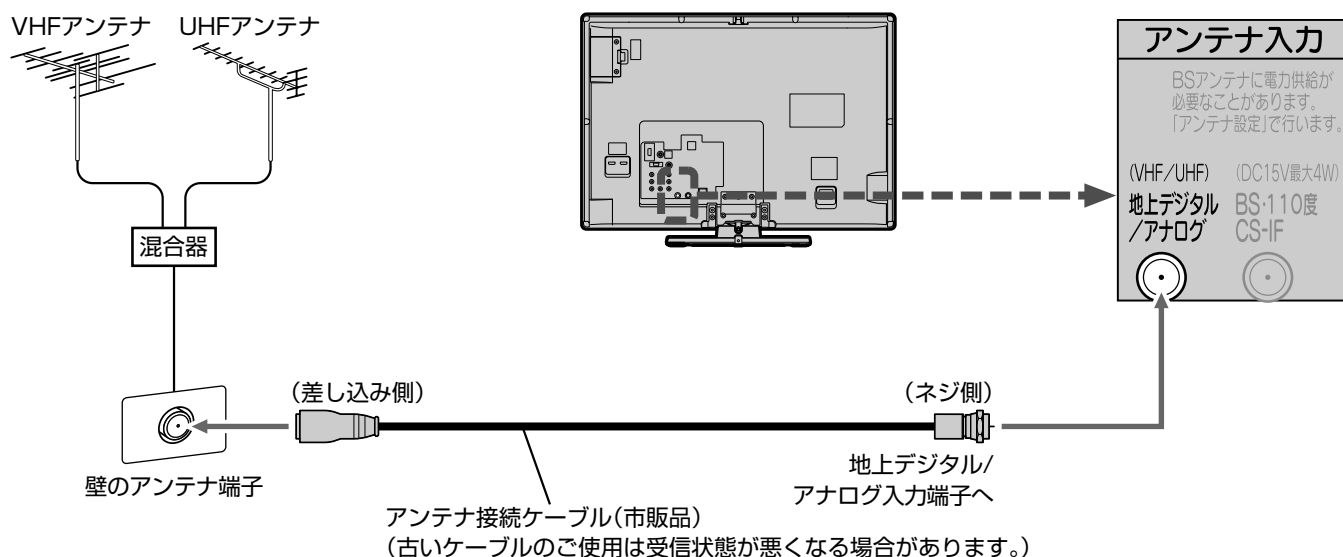
本機はデジタル回路を多く内蔵していますので、きれいな映像でご覧いただくためにはアンテナの接続が重要です。21ページから24ページの図を参考にして、あてはまる接続を確実に行ってください。

## VHF/UHFアンテナ 地上デジタル放送、地上アナログ放送を見るとき

- 地上アナログ放送や地上デジタル放送をご覧になるためには、VHF/UHFアンテナとの接続が必要です。
- ご使用中のUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できる場合があります。くわしくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- 現在VHFアンテナだけで地上アナログ放送を受信している場合、地上デジタル放送を受信するためには、あらたに地上デジタル放送に対応したUHFアンテナの設置が必要です。お買上げの販売店にご相談ください。

### VHF/UHF混合またはケーブルテレビのとき

(ケーブルテレビで地上デジタル放送を受信する場合も、CATV アンテナ線を下図と同様につないでください。)  
くわしくは、ケーブルテレビ会社にご相談ください。



テレビを見るための  
準備

アンテナをつなぐ  
B・C・A・Sカードを入れる

次ページへつづく

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.39 をご覧ください。

### 映像にしまが出たり、縦線状の妨害が出るとき

本機のようなプログレッシブ表示に対応したテレビ受像機は、デジタル回路を多く内蔵しています。このためアンテナ接続部のシールドをより強化して、デジタル回路からアンテナ線に飛び込むノイズを抑え込むことが、よりきれいな映像でご覧いただくためのコツです。

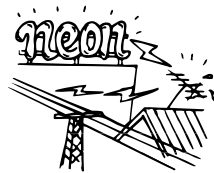
#### お願い!

- アンテナ線の接続には、市販のアンテナ接続ケーブルか、同軸ケーブルに市販のネジ式F形コネクタを取付けたものを使用してください。妨害を受けにくい二重シールドタイプ(3C-FB、5C-FB等)をおすすめします。
- 平行フィーダー線やF形以外の同軸ケーブル用コネクタは、内部のデジタル回路やパソコン、他のAV機器などからの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- アンテナ分配器などを使用されている場合は、それらの器具のシールド効果が弱い場合、本機から遠ざけると妨害が減ることがあります。

### アンテナの場所

妨害電波の影響をさけるため交通の煩雑な道路、電車の架線、送配電線、ネオンサインなどから離してください。

万一アンテナが倒れた場合の事故を防ぐためにも有効です。なおアンテナ工事には技術と経験が必要ですので販売店にご相談ください。



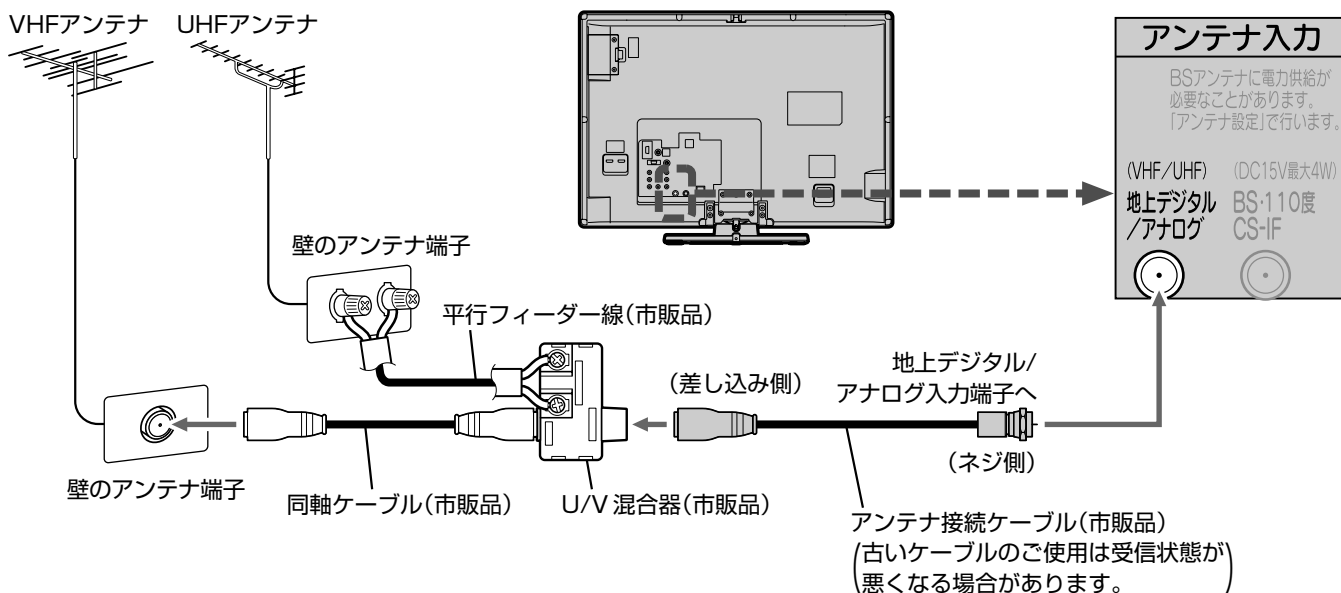
### アンテナの定期的な点検・交換を

アンテナは屋外にあるため傷みややすく性能が低下します。映りが悪い時は販売店にご相談ください。

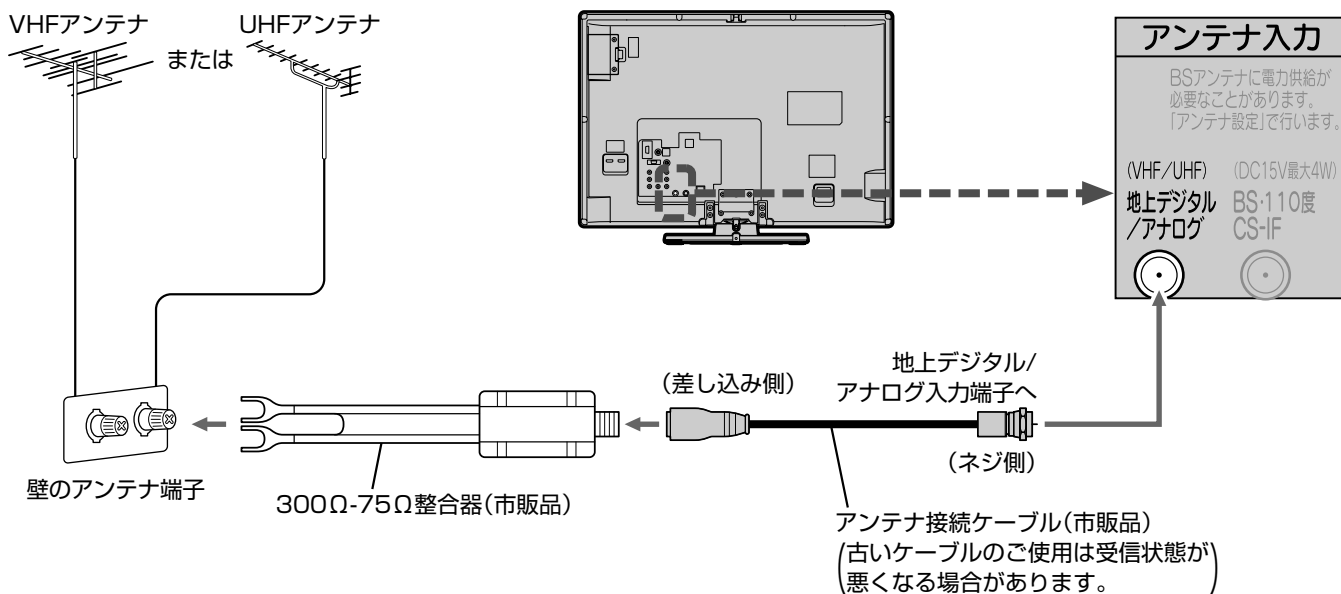


## 準備4 アンテナをつなぐ(つづき)

### VHFとUHFがそれぞれ別になっているとき



### 平行フィーダー線用のとき



#### お願い!

- 平行フィーダー線はデジタル回路からの妨害を受けやすくなりますのでなるべく使用しないでください。
- お部屋(壁側)のアンテナ端子が平行フィーダ線用端子の場合は、販売店にご相談ください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.39をご覧ください。

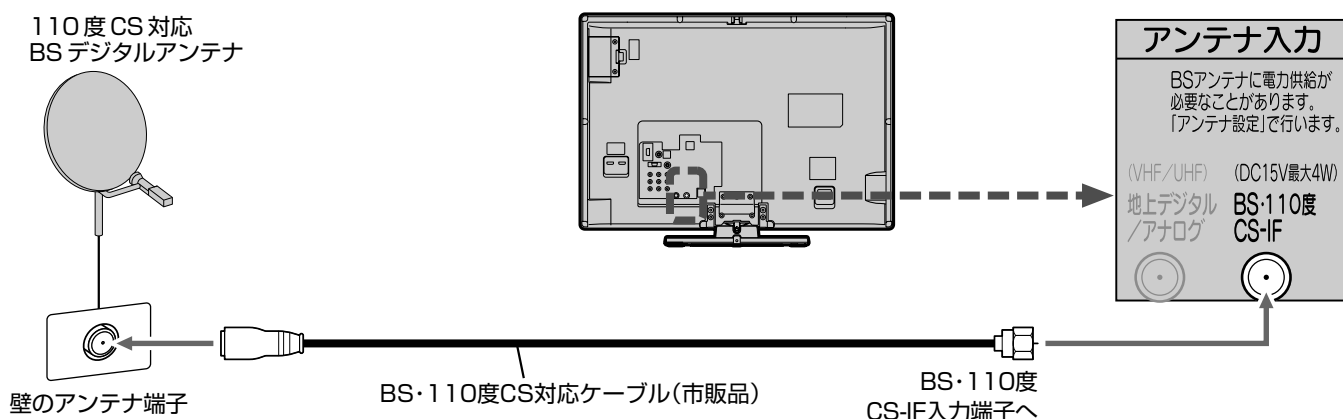


## ● BS・110度CSアンテナ BSデジタル・110度CSデジタル放送を見るとき

アンテナは、110度CS対応のBSデジタルアンテナをご使用ください。  
ケーブルや分配器などは、110度CS帯域に対応しているものをご使用ください。

- **BS・110度CSアンテナの設置には、技術と経験が必要です。**  
BS・110度CSアンテナをお買上げの販売店にご相談ください。  
設置のしかたについては、BS・110度CSアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- **BS・110度CSアンテナが正しい方向や角度でないと、衛星放送は見られません。**  
BS・110度CSアンテナの取扱説明書をよく読んで、方向・角度を調整してください。
- **BS・110度CSアンテナをつなぐときは、本機の主電源を切ってください。**

**お知らせ** アンテナ線がショートしている状態でアンテナ電源を「テレビ連動」に設定 **P.139** すると、保護回路がはたらき、自動的に「供給しない」に切り換わります。アンテナ線の買換え、修理については、販売店にご相談ください。

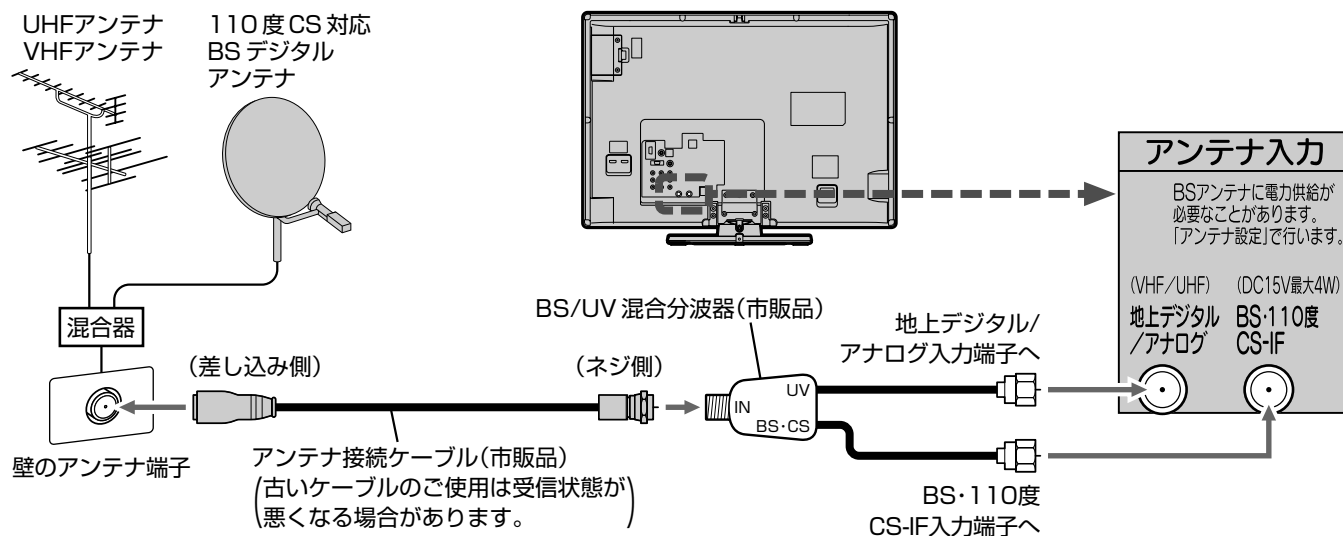


テレビを見るための  
準備

アンテナをつなぐ

## VHF/UHF/BS・110度CS混合のとき

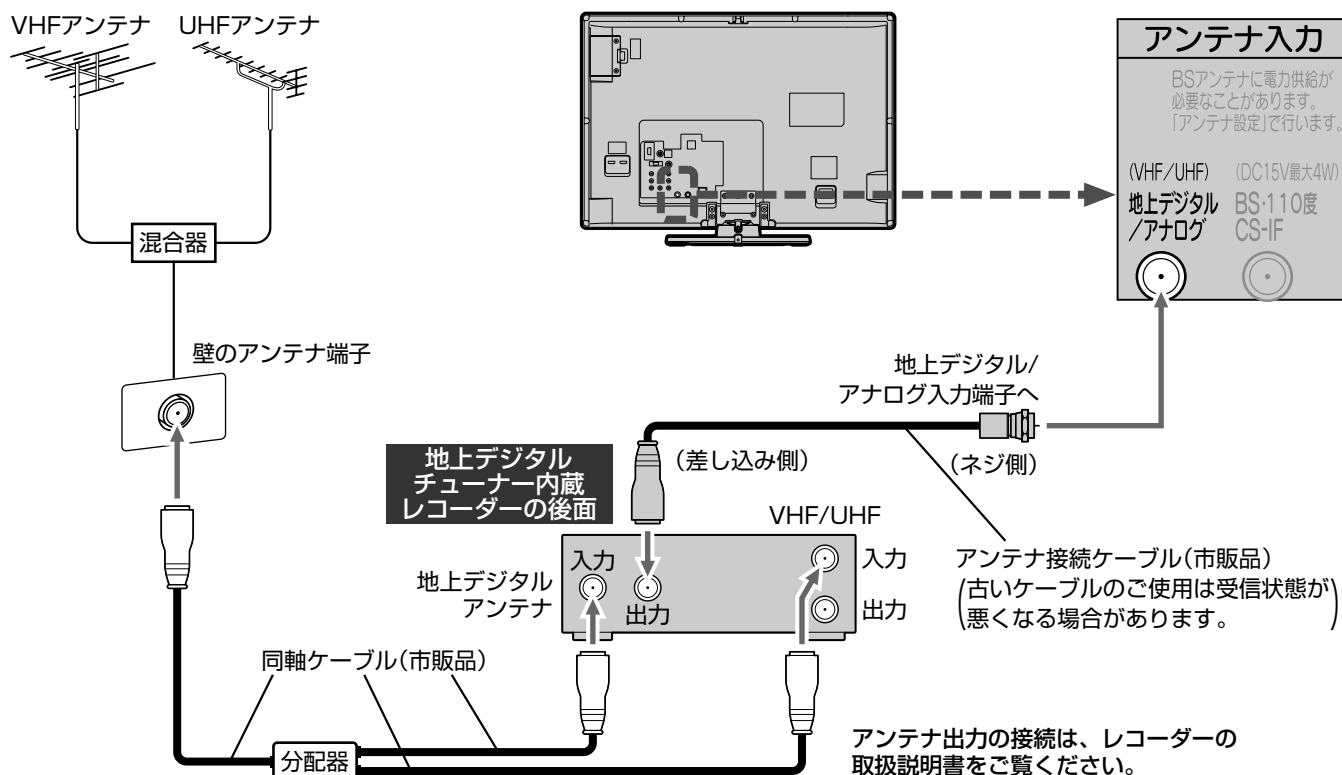
(マンションの共同受信など)



## 準備4 アンテナをつなぐ(つづき)

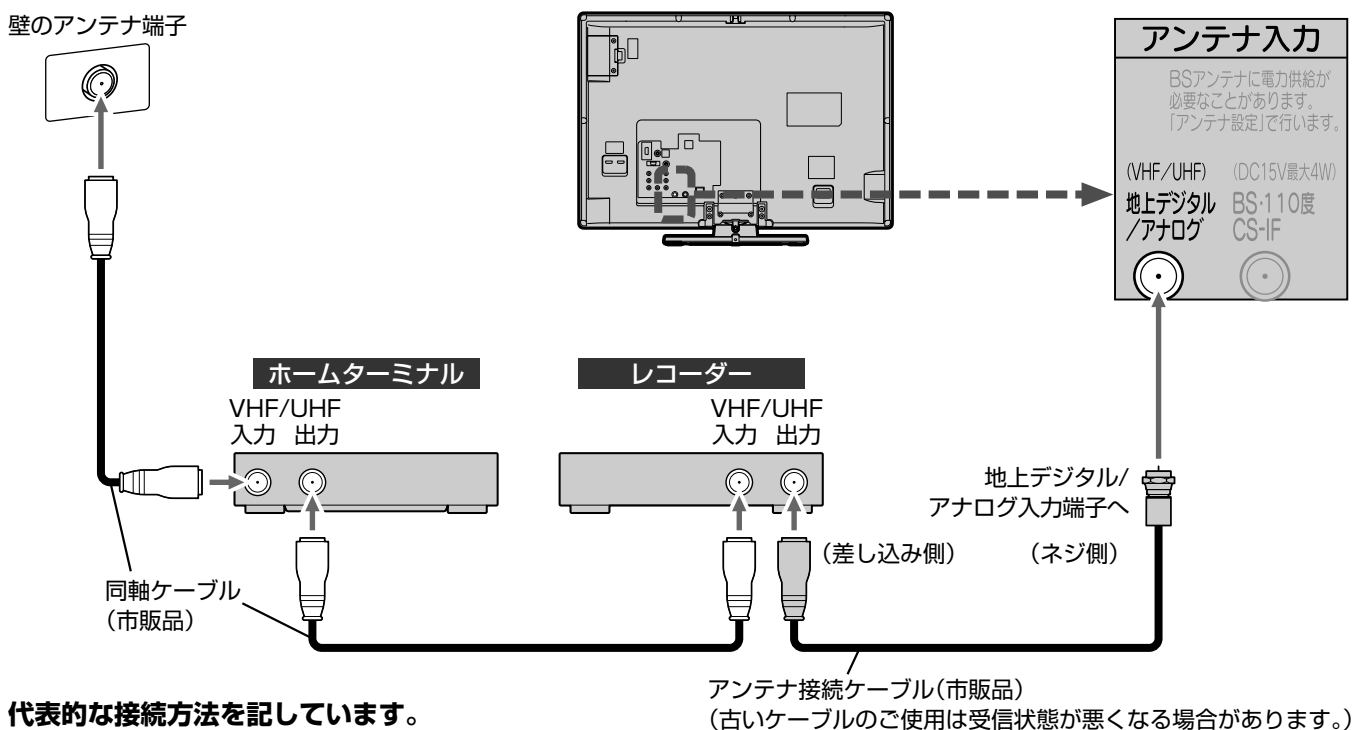
### ● レコーダーを通して接続するとき

(例：レコーダーが地上デジタルチューナー内蔵で  
アンテナ入力がVHF/UHF混合のとき)



### ● CATV(ケーブルテレビ)アンテナ

(例：ホームターミナルとレコーダーを接続するとき)

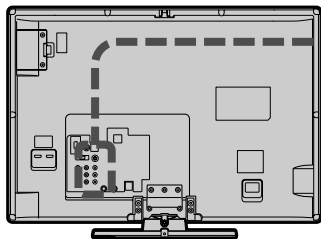


代表的な接続方法を記しています。  
くわしくはCATV会社へお問合わせください。

# 準備5 他の機器とつなぐ

## ● ビデオとの接続

例：「ビデオ1入力」に接続する

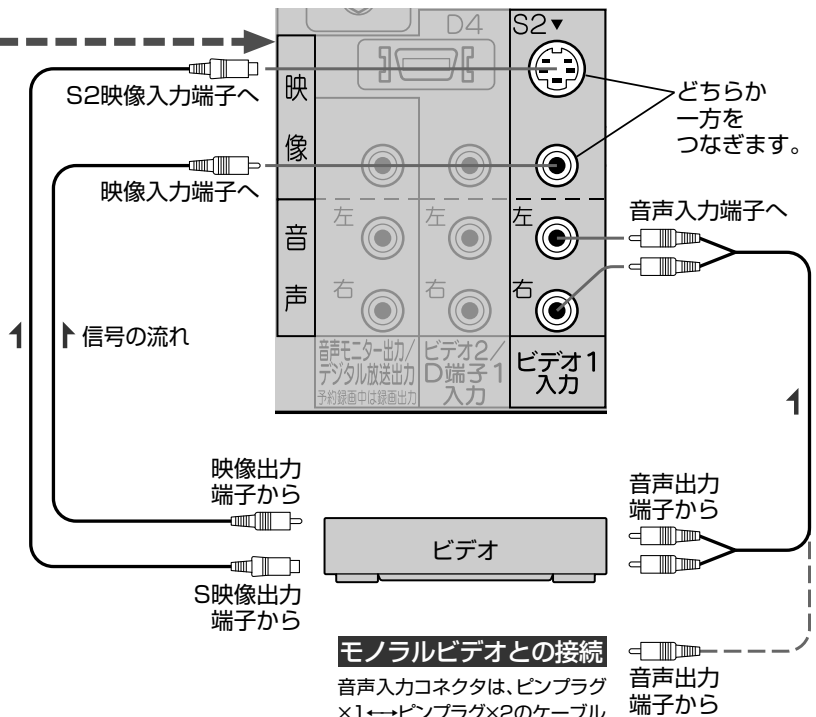


### お知らせ

- ビデオの特殊再生機能(早送り、一時停止など)を使うと映像が乱れることがあります。
- S2映像入力に接続すると、その系統の映像入力は自動的に「切」の状態になり、S2映像入力がはたらきます。(S2映像優先)
- 「ビデオ2/D端子1入力」の映像入力端子を同時に接続された場合は、D端子1となります。
- つないだ機器で見るときは、入力切替で「ビデオ1」(または「ビデオ2」「側面端子」)を選んでください。

### お願い!

ビデオ側の接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

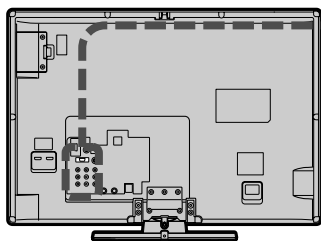


テレビを見るための準備

他の機器とつなぐアンテナをつなぐ

## ● DVDプレーヤーとの接続

例：「D端子1入力」に接続する

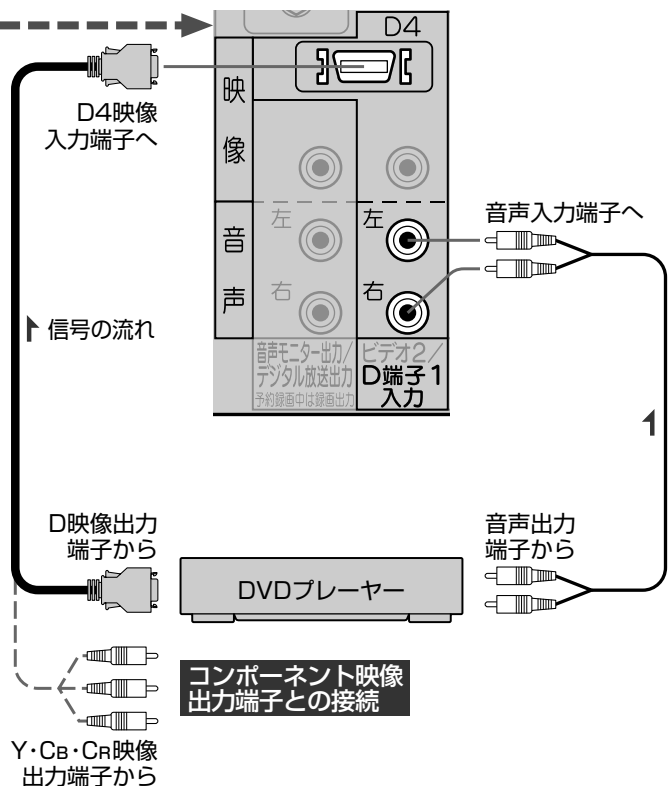


### お知らせ

- 「ビデオ2/D端子1入力」の映像入力端子を同時に接続された場合は、D端子1となります。
- コンポーネント映像端子との接続では、最適な画面サイズが自動選択されない場合があります。この場合は、画面サイズボタンで画面サイズを選んでください。
- つないだ機器で見るときは、入力切替で「D端子1」を選んでください。

### お願い!

- D端子ケーブルなどの映像信号ケーブルと音声信号ケーブルは、束ねてご使用ください。
- DVDプレーヤーの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。
- DVDプレーヤー側のテレビ画面モードの設定を16:9にしてください。4:3(レターボックス、パンスキャン)に設定されていると適正な画面サイズで見ることができません。



## HDMI機器との接続

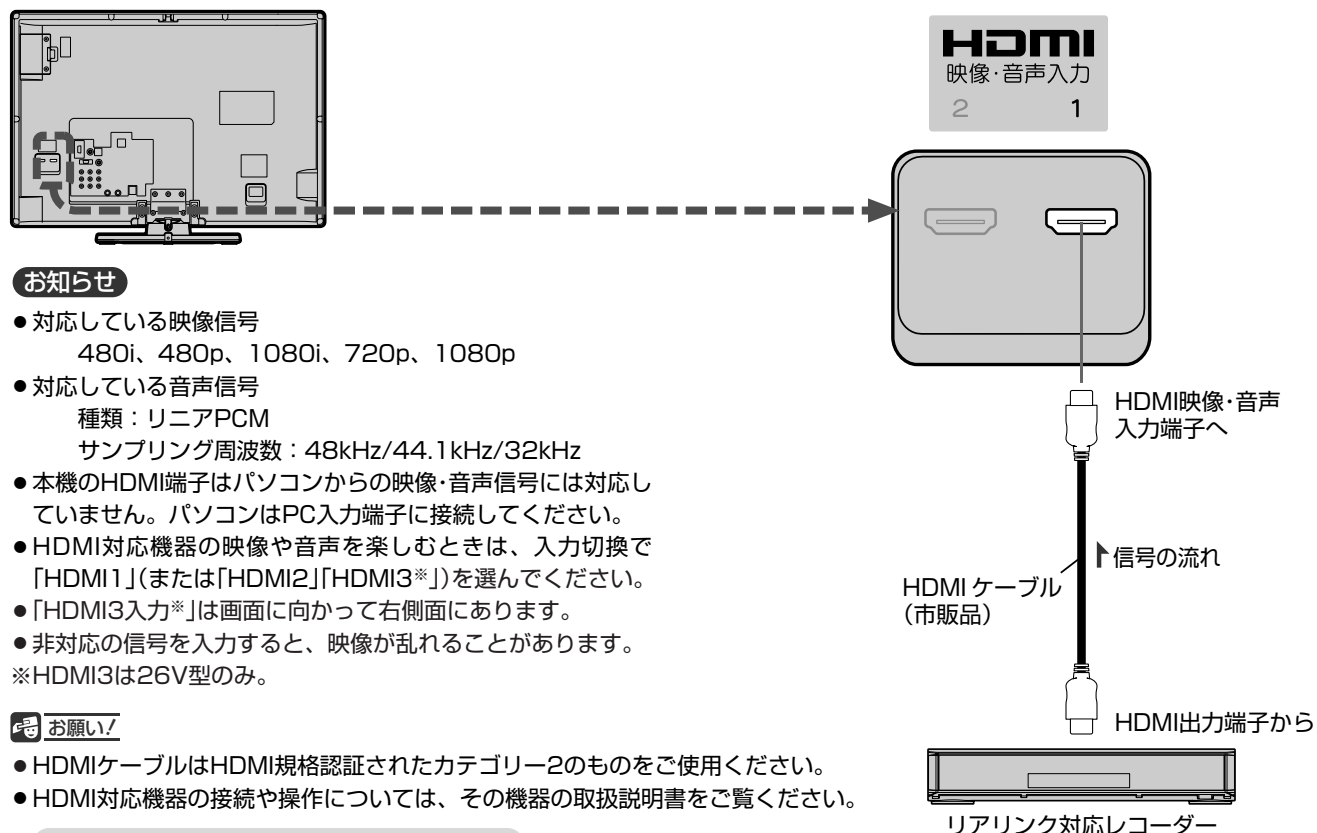
映像・音声信号を1本のケーブルでつなぐことができます。

リアリンク対応レコーダーでリンク録画 **P.88~93・96~97** 他リアリンク機能をお使いになるには、この接続を行ってください。

リアリンク機能については、下記の解説をご覧ください。

リアリンク対応レコーダーには、**REALINK** ロゴマークが付いています。

### 例：リアリンク対応レコーダーを「HDMI1入力」に接続する



#### お知らせ

- 対応している映像信号  
480i、480p、1080i、720p、1080p
- 対応している音声信号  
種類：リニアPCM  
サンプリング周波数：48kHz/44.1kHz/32kHz
- 本機のHDMI端子はパソコンからの映像・音声信号には対応していません。パソコンはPC入力端子に接続してください。
- HDMI対応機器の映像や音声を楽しむときは、入力切替で「HDMI1」(または「HDMI2」「HDMI3※」)を選んでください。
- 「HDMI3入力※」は画面に向かって右側面にあります。
- 非対応の信号を入力すると、映像が乱れることがあります。

※HDMI3は26V型のみ。

#### お願い!

- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたカテゴリ2のものをご使用ください。
- HDMI対応機器の接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

### リアリンク(REALINK)について

HDMIケーブルで接続された機器間では、HDMIの制御信号規格(CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、相互で操作を行う(リンクする)ことができます。特に当社製機器相互で操作を行うことを「リアリンク(REALINK)」と称しています。リアリンク対応のレコーダーをHDMI接続して、「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」の「リンク制御」**P.123**を「入」に設定していると、本機のリモコンで次のような操作ができます。(仕様は予告なく変更することがあります。)

- メインメニューに「リンク機器操作」を表示し、その接続機器を操作できます。(操作できる内容は、接続した機器によって異なります。)**P.86**
- リンク操作ボタンを押すと「操作パネル」を表示し、その接続機器を操作できます。**P.66**
- 一発録画ボタンで視聴中のデジタル放送の録画を接続したレコーダーで開始できます。**P.88**
- 視聴中の番組を一時停止して、続きを見ることができる「番組ポーズ」機能が使えます。(接続したレコーダーに一時的に録画します。)**P.67**
- 本機の番組表などを使って、リアリンク対応レコーダーに録画予約ができます。**P.89~93・96~97**

#### お知らせ

- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部(一発録画など)ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- HDMI1入力とHDMI2(または3※)入力共にリアリンク対応機器を接続したときは、番号の小さい方から優先されます。

※HDMI3は26V型のみ。

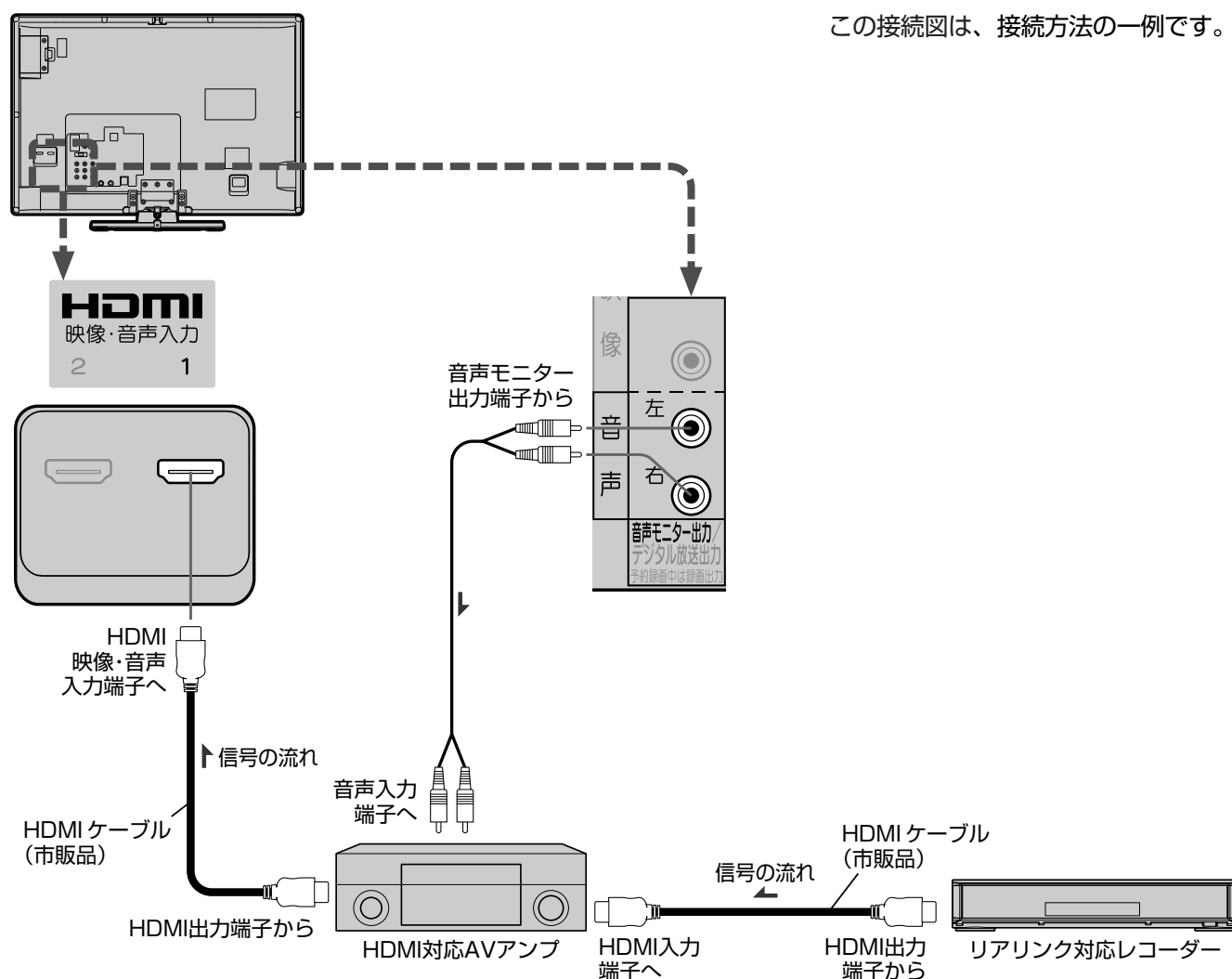
#### お願い!

- HDMI端子の接続を変更した場合(HDMI1入力からHDMI2入力に差し替えた場合など)は、本機の電源を入れ直して入力切替で変更後のHDMI入力を選んで、リアリンク機器からの映像が映っていることを確認してください。
- 一発録画や番組ポーズをする場合や本機の番組表を使って直接レコーダーに録画予約(リンク録画)する場合は、レコーダーで番組データを受信してレコーダーの番組表が利用できるようにしておいてください。
- リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。
- リアリンク機能を中止するために「リンク制御」**P.123**を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

## 例：HDMIコントロール対応AVアンプを「HDMI 1入力」に接続する

本機のリモコンで、AVアンプの音量調節ができます **P.87**

この接続図は、接続方法の一例です。



### お願い！

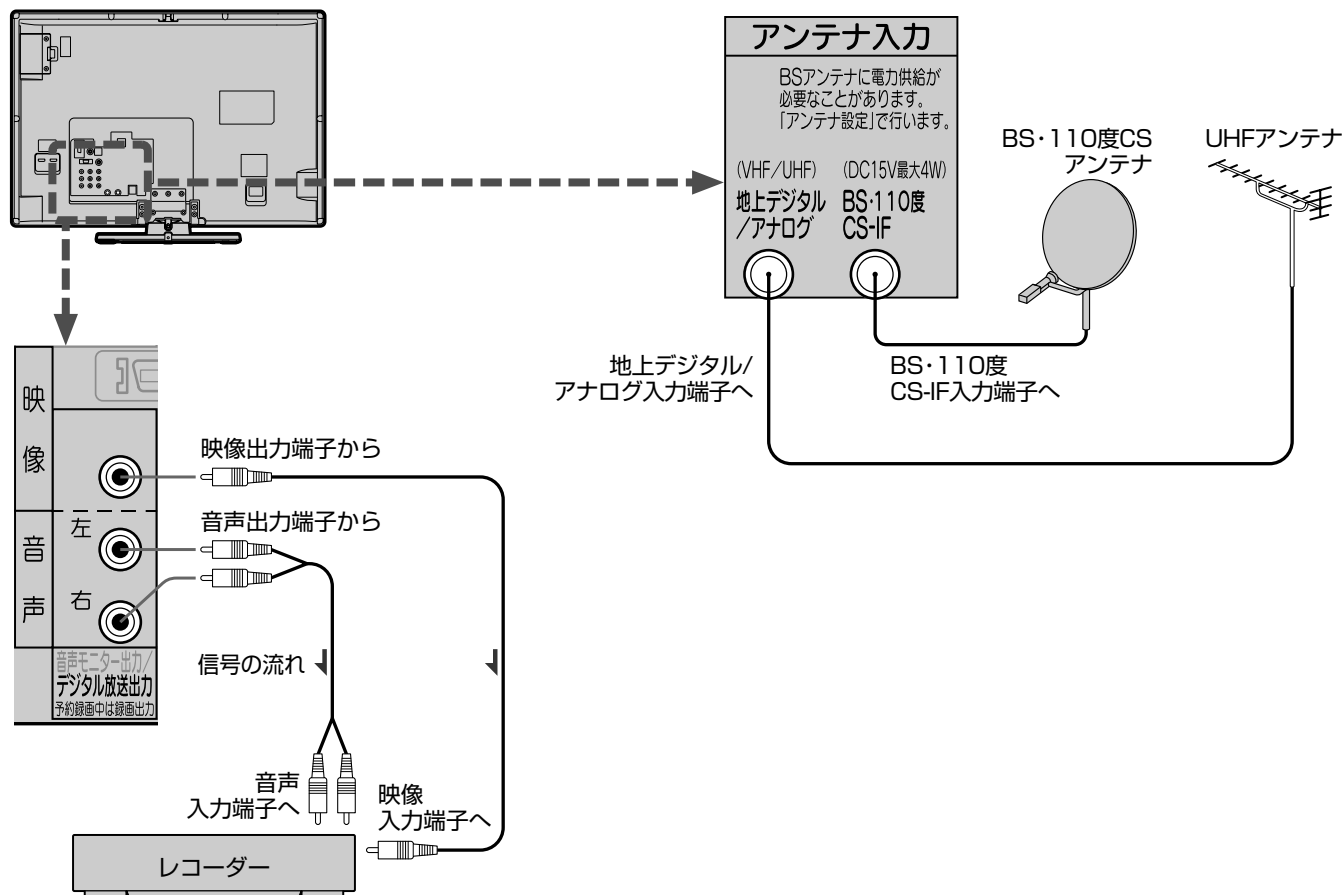
- HDMIケーブルはHDMI規格認証されたカテゴリー2のものをご使用ください。
- HDMIコントロール対応AVアンプをつないだときは、レコーダーなど周辺機器はAVアンプと接続してください。周辺機器からのサラウンドやデジタル音声出力でお聞きになれます。
- HDMIコントロール対応AVアンプをつないだときは、音声モニター出力もAVアンプと接続してください。 **P.29** AVアンプに電源が入っているとき、本機の音声が消音される場合がありますのでAVアンプで本機の音声を聞けるようにします。この場合でもリモコンの消音ボタンで消音になります。

- AVアンプにリアリンク対応機器をつなぐときは、AVアンプの電源が「切」になっているとリアリンク機能が使えない場合があります。「入」や「スタンバイ」にしてください。
- 本機に映像を映すために、AVアンプ側の設定が必要な場合があります。
- AVアンプを含め、接続する外部機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- HDMIコントロール対応機器は製品毎に接続方法や動作が異なりますので機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

## 準備5 他の機器とつなぐ(つづき)

### ● デジタルチューナーのないレコーダーでデジタル放送を録画するときの接続(放送出力録画)

下図の接続をすると、接続した機器にデジタル放送を標準画質で録画できます。(本機のみでは録画できません。)



#### ● お願い!

- 接続した機器に予約録画をするときは、本機と接続した外部入力を録画しているか確認してください。
- レコーダーの操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。
- 録画予約の方法については P.94~95・98 をご覧ください。

#### ● お知らせ

- 著作権保護された番組をレコーダーなどで録画する場合、コピーガード機能がはたらき、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもレコーダーを介してモニター出力した場合には画質劣化することがありますが、機器の問題ではありません。このような場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。
- ハイビジョン画質での録画はできません。
- デジタル信号での録画はできません。

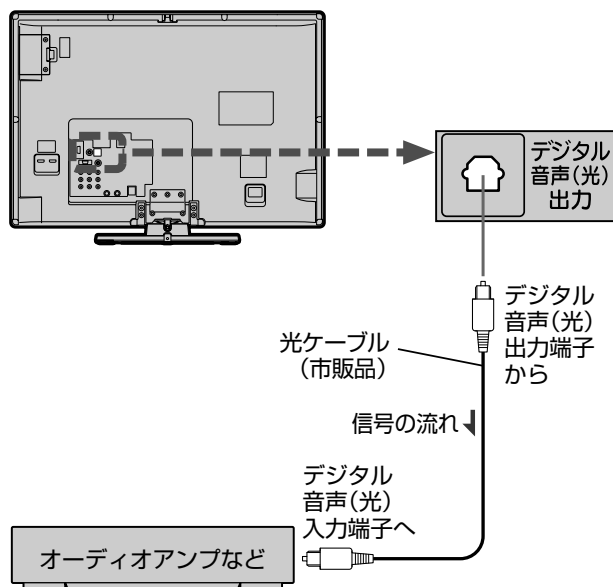


## デジタル音声(光)入力対応のオーディオ機器との接続

AACまたはPCM対応のオーディオ機器を接続すると、デジタル放送視聴時と録画時にデジタル音声を聞いたり録音することができます。

AAC対応のオーディオ機器では、デジタル放送のサラウンドを迫力ある音声で楽しむことができます。

接続後は、接続先に合わせて光音声出力の設定が必要です。 **P.124**



### お知らせ

- 接続できるオーディオ機器は、AACまたはPCMに対応したアンプやMDなどで、デジタル音声(光)入力端子を持つ機器です。
- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。AACはデジタル放送で使用される方式です。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- 地上アナログ放送やビデオ、D端子、HDMI、PC入力の音声は、光音声出力端子からは出力されません。これらの音声をオーディオ機器で聞く場合は「音声モニター出力端子」も接続してください。
- 外部オーディオアンプを使って音声を聞くとときは、本機の音量を「0」にしてください。

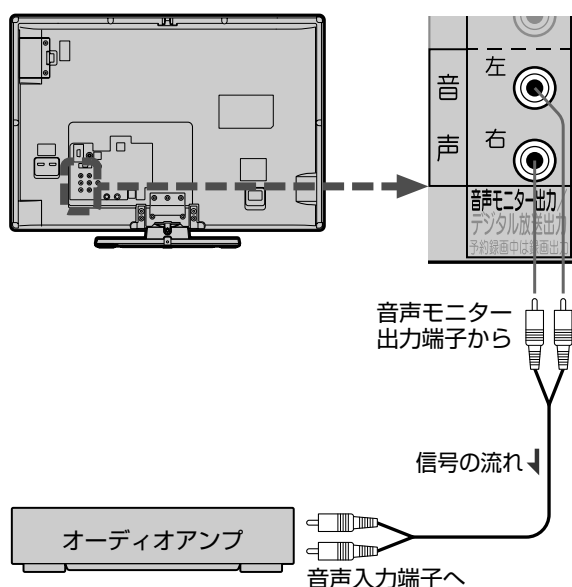
### お願い!

- 接続前に本機とオーディオ機器の電源を必ず切ってください。
- 接続するオーディオ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

## アナログ音声入力対応のオーディオ機器との接続

音声モニター出力端子からは、画面に映っている番組などの音声出力されます。

例：オーディオアンプとの接続



### お知らせ

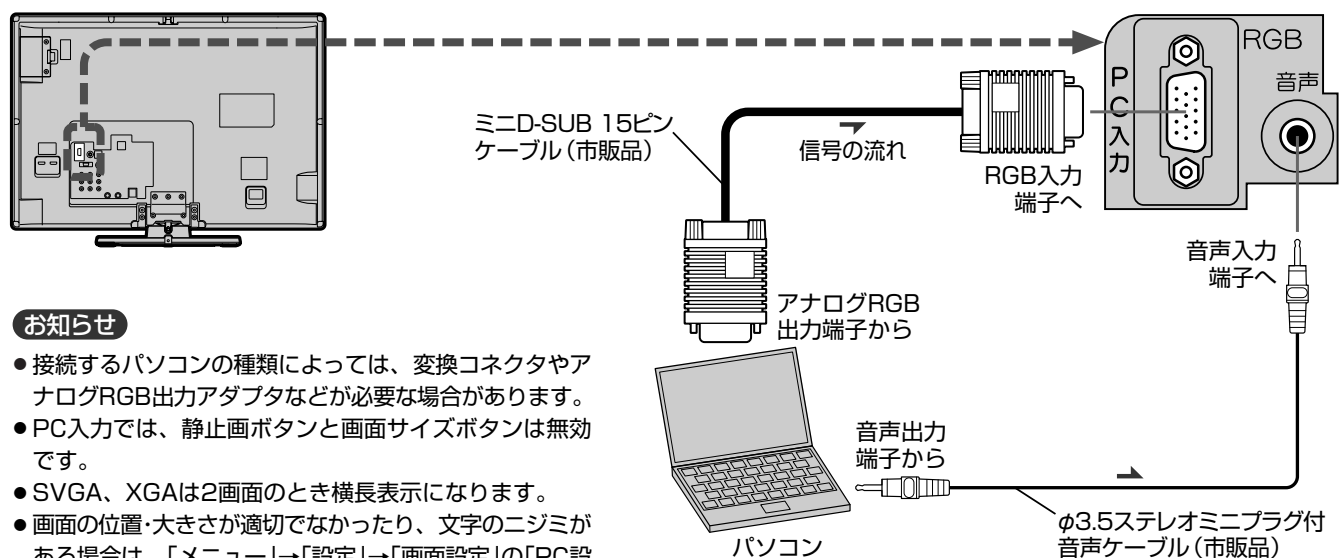
- 2画面 **P.62~63** のときは、「操作中」表示がある画面の音声出力されます。
- 音声モニター出力端子から出力される音声レベルは固定です。本機の音量を変えても出力される音声レベルは変わりません。オーディオアンプ側で音量を調節してください。本機の音量は「0」にしてください。

### お願い!

オーディオアンプなどの取扱説明書もあわせてご覧ください。

## 準備5 他の機器とつなぐ(つづき)

### ● アナログRGB対応のパソコンとの接続



#### お知らせ

- 接続するパソコンの種類によっては、変換コネクタやアナログRGB出力アダプタなどが必要な場合があります。
- PC入力では、静止画ボタンと画面サイズボタンは無効です。
- SVGA、XGAは2画面のとき横長表示になります。
- 画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字のニジミがある場合は、「メニュー」→「設定」→「画面設定」の「PC設定」で調整してください。
- PC入力端子に信号が入力されていない場合は、メニューの「PC設定」に入ることができません。
- 2画面のときは、メニューの「PC設定」で画面の調整ができません。1画面に戻してから調整してください。
- 画面の調整が適切でないと、2画面が正常に表示されないことがあります。
- 音声を接続する場合、パソコン側で先に音量を適当に調整してください。
- 接続したパソコンを使うときは、入力切換で「PC」を選んでください。

#### お願い!

- 接続前に本機とパソコンの電源を必ず切ってください。
- 接続するパソコンの取扱説明書もあわせてご覧ください。
- 接続するパソコンの仕様によっては正常に表示できない場合があります。

#### アナログRGB対応信号表

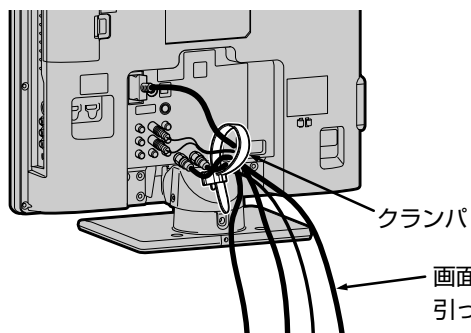
解像度	フレーム周波数	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	同期極性	
				H	V
800×600 SVGA	60	37.88	60.32	P	P
1024×768 XGA	60	48.36	60.00	N	N
1280×720 16:9	60	44.772	59.855	N	P
1280×768 15:9	60	47.776	59.870	N	P
1360×768 16:9	60	47.712	60.015	P	P

表の6項目すべてが一致していないと、表示位置が片寄ったり、画面がぼけることがあります。その場合は「PC設定」P.109にて画面が見やすくなるよう調整を行ってください。

### 他の機器を接続したあとは…

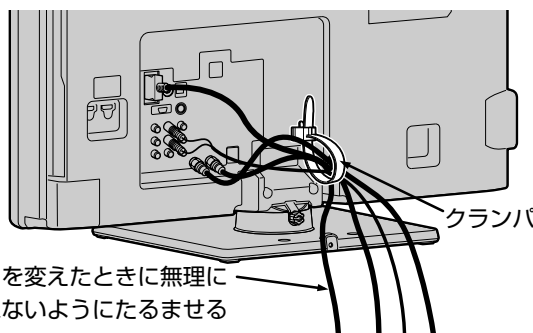
下図のように、ケーブルを後面のクランプで、しっかり固定してください。

#### LCD-19MX35B LCD-19MX35S LCD-19MX35Rのとき



#### LCD-26MX30のとき

電源コードを束ねているクランプをほどいて、接続線と電源コードを束ねてください。



#### クランプの ほどきかた



# 準備6 電話回線をつなぐ

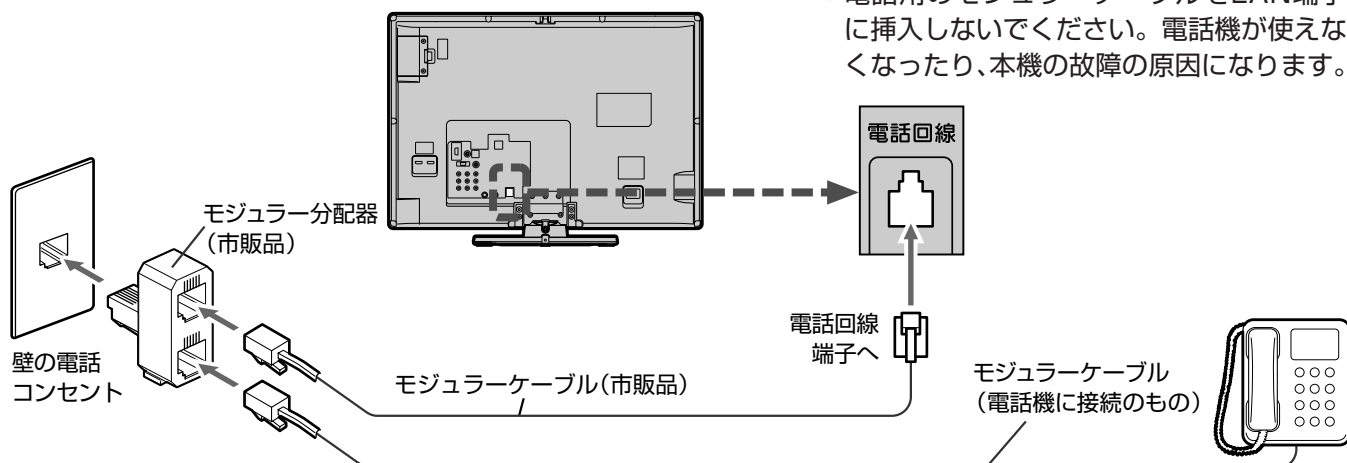
デジタル放送の有料放送を見たり視聴者参加番組に参加する場合は、電話回線を接続してください。  
接続の前に、ご使用の電話回線の接続形態を確認してください。

- お願い!**
- 電話回線の工事は、総務省により資格を受けた人(工事担任者)でなければ行えません。工事については、NTTまたは局番なしの116にお問合わせください。
  - モジュラー分配器は、本機の電話回線接続端子に差し込まないでください。
  - 1つの電話回線に3つ以上の機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

- お知らせ**
- 次の電話回線には接続できません。
    - ・ デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線
    - ・ 「0」または「9」以外のダイヤルで外線発信する構内交換機の電話回線 **P.141**
  - IP電話に接続する場合は、プロバイダにご確認ください。

接続後は、「電話回線設定」 **P.141~142** を行ってください。

## アナログ回線でモジュラーコンセントのとき

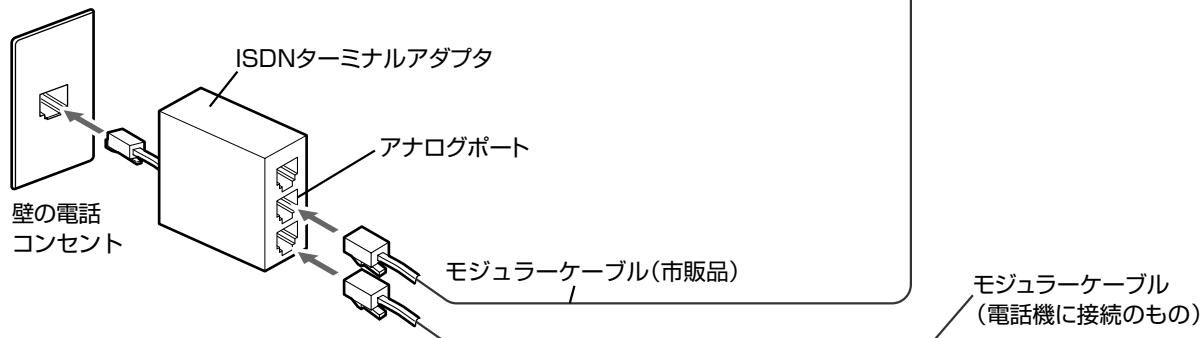


- 接続についてのお願い
- 電話用のモジュラーケーブルをLAN端子に挿入しないでください。電話機が使えなくなったり、本機の故障の原因になります。

テレビを見るための準備

電話回線をつなぐ他の機器とつなぐ

## ISDN回線でお手持ちのターミナルアダプタにアナログポートがある場合



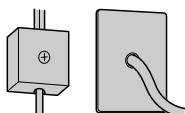
電話回線の設定で回線種別を「トーン」にしてください。 **P.141**

- ターミナルアダプタの種類によっては通信できないものがあります。くわしくは、ターミナルアダプタのメーカーにお問い合わせください。
- ターミナルアダプタを使用せずにモジュラーケーブルをISDN回線端子に直接接続したときは通信できません。

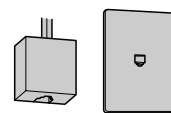
## ホームテレホンやビジネスホンを使用しているとき

分岐とモジュラーコンセントへの工事がが必要です。

## 直付型ローゼットや埋め込み型プレートするとき



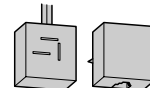
モジュラーコンセントへの工事がが必要です。



## 3ピンジャックコンセントのとき



3ピンプラグ変換アダプタ(市販品)が必要です。



# 準備7 LAN端子につなぐ

デジタル放送のデータ放送を行っている放送局との双方向通信は、本機を電話回線につなぐことでできますが、ブロードバンド環境をお持ちの場合は、本機のLAN端子を使用することにより一層充実したデータ放送サービスを楽しむことができます。サービスの詳細は各放送局にお尋ねください。

## 既にブロードバンド環境をお持ちの場合

### ■ まず、次のことをご確認ください。

- 回線業者やプロバイダとの契約
- 必要な機器の準備
- ADSLモデムやブロードバンドルーターなどの接続と設定

### ■ 回線の種類や回線業者、プロバイダにより、必要な機器と接続方法が異なります。

- ADSLモデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルは、回線業者やプロバイダが指定する製品をお使いください。
- お使いのモデムやブロードバンドルーター、ハブの取扱説明書も合わせてご覧ください。
- 本機では、ブロードバンドルーターやブロードバンドルーター機能付きADSLモデムなどの設定はできません。パソコンなどでの設定が必要な場合があります。

### ● ADSL回線をご利用の場合

- ブリッジ型ADSLモデムをお使いの場合は、ブロードバンドルーター(市販品)が必要です。
- USB接続のADSLモデムをお使いの場合などは、ADSL事業者にご相談ください。
- プロバイダや回線業者、モデム、ブロードバンドルーターなどの組み合わせによっては、本機と接続できない場合や追加契約などが必要になる場合があります。
- ADSLモデムについてご不明な点は、ご利用のADSL事業者やプロバイダにお問い合わせください。
- ADSLの接続については、専門知識が必要なため、ADSL事業者にお問い合わせください。

### ● CATV(ケーブルテレビ)回線をご利用の場合

- 接続方法などご不明な点につきましては、ケーブルテレビ会社へお問い合わせください。

### ● FTTH(光ファイバー)回線をご利用の場合

- 接続方法などご不明な点につきましては、プロバイダや回線業者へお問い合わせください。

## ブロードバンド環境をお持ちでない場合

### ■ まず、ブロードバンド環境が必要です。

- プロバイダおよび回線業者と別途ご契約(有料)をしていただく必要があります。  
くわしくは、プロバイダまたは回線業者にお問い合わせください。

### ● 接続についてのお願い

- LANケーブルは、10BASE-T/100BASE-TXタイプのものをご使用ください。
- LANケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類があり、モデムやルーターなどの種類によって使用するものが異なります。くわしくは、モデムやルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 電話用のモジュラーケーブルをLAN端子に挿入しないでください。電話機が使えなくなったり、本機の故障の原因になります。
- LAN接続した場合でも、電話回線のみで通信が行われることがありますので、電話回線にも接続してください。

### ● 本機のMACアドレスの確認方法

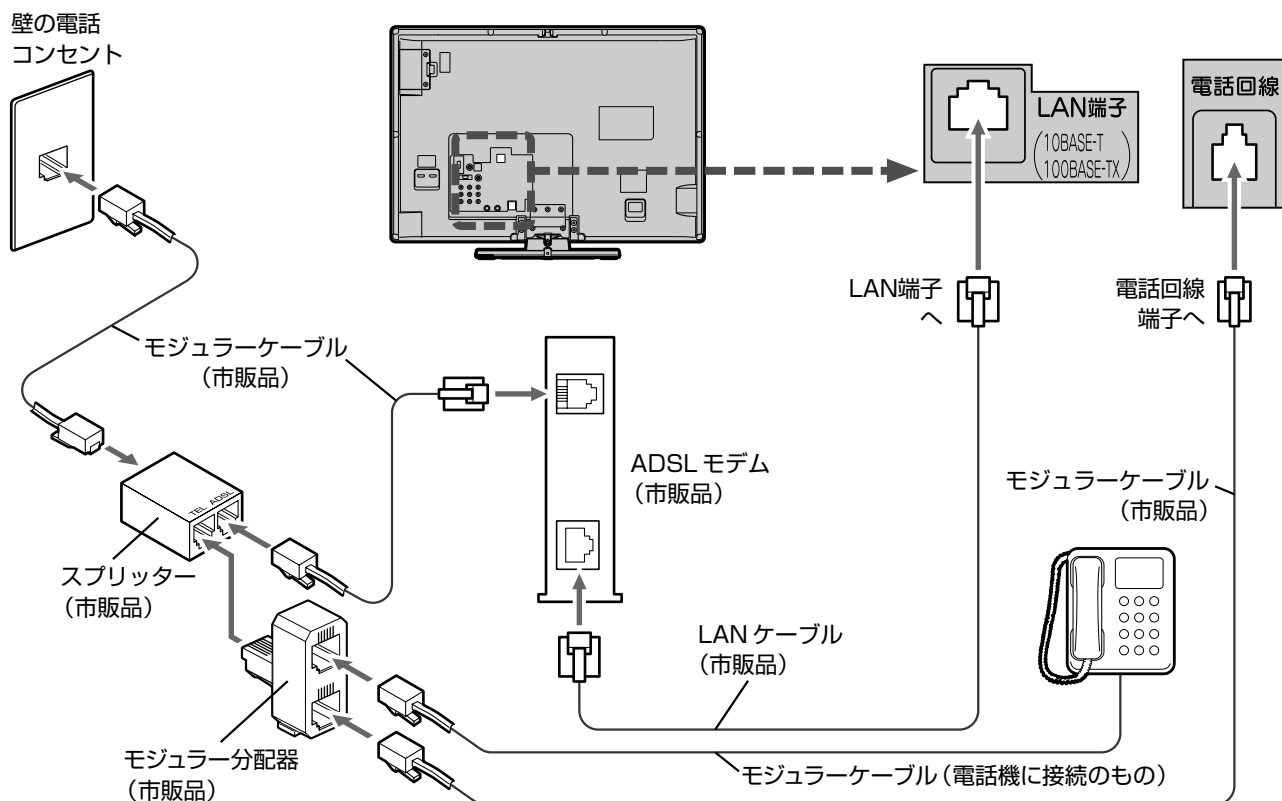
ルーターの設定などで本機のMACアドレスを確認する場合は、次の手順でご確認ください。

- 1 メニューボタンを押す
- 2 ▲ ▼で「設定」を選び、決定ボタンを押す
- 3 ▲ ▼で「初期設定」を選び、決定ボタンを押す
- 4 ▲ ▼で「通信設定」を選び、決定ボタンを押す
- 5 表示されたウィンドウ内のMACアドレスを確認する

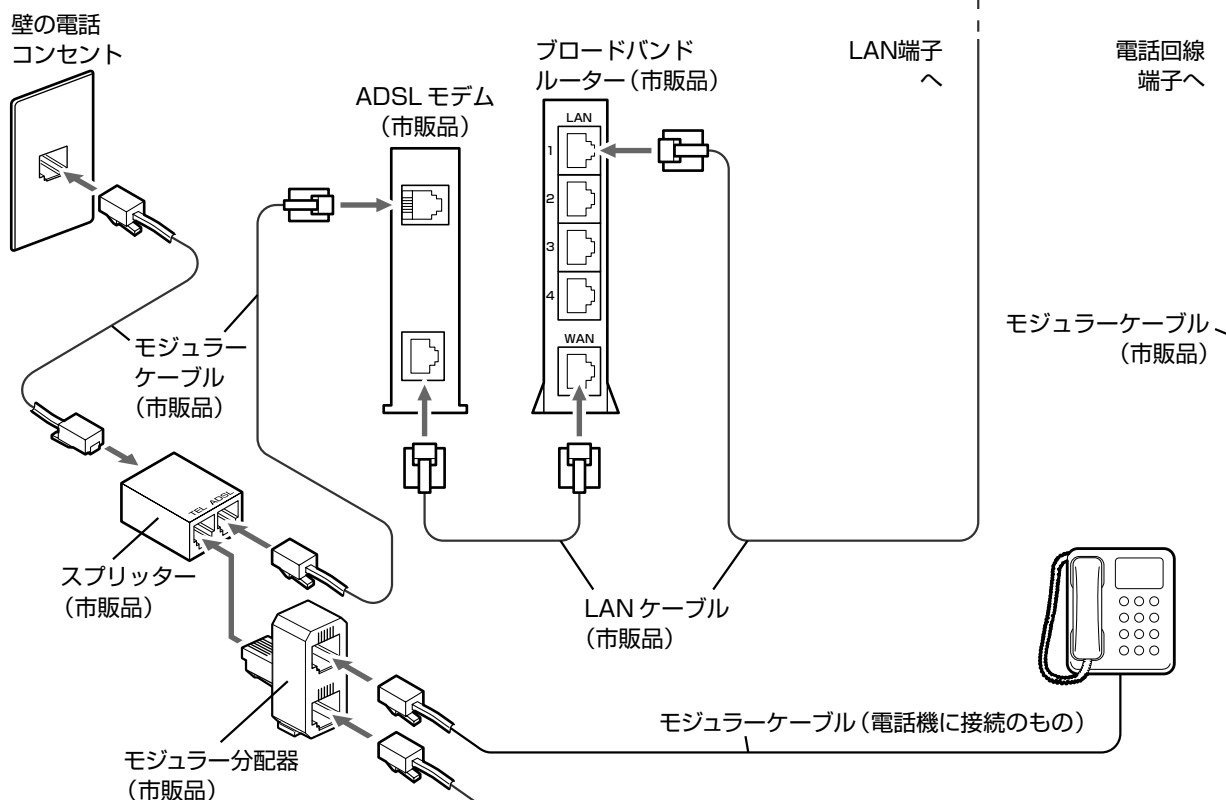
## ● ADSL回線

接続後は、「電話回線設定」 P.141~142 と「通信設定」 P.143~146 を行ってください。

### ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がある場合



### ADSLモデムにブロードバンドルーター機能がない場合



テレビを見るための準備

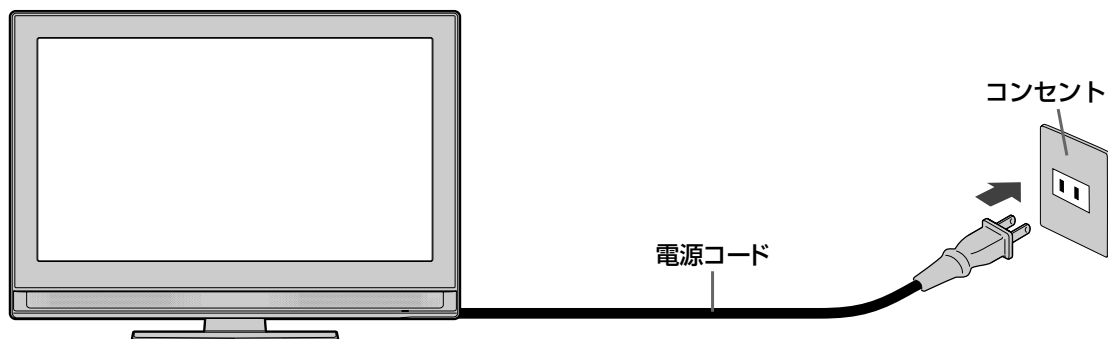
LAN端子につなぐ



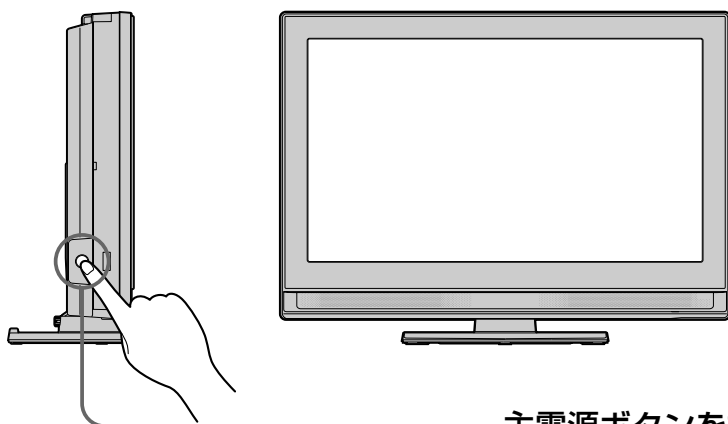
## 準備8 主電源を入れる

### ● 電源コードをつなぐ

電源プラグは容易に手が届く場所のコンセントに差し込んでください。

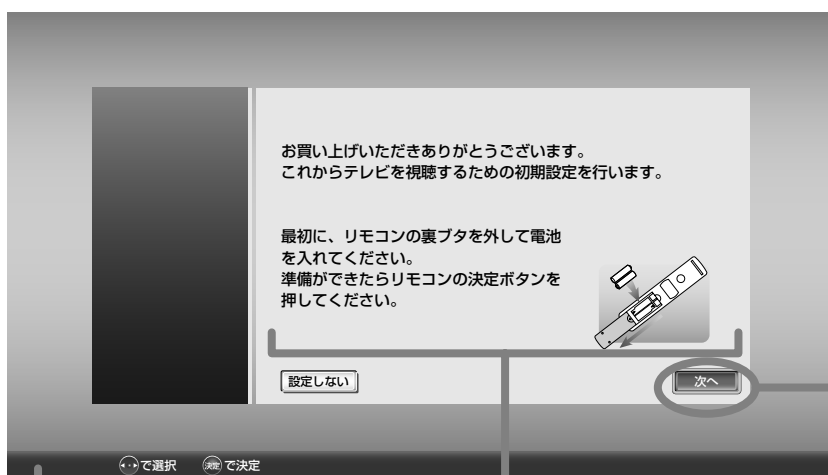


### ● 主電源を入れる



主電源ボタンを押す

お買い上げ後、初めて電源を入れると  
下記の画面(らくらく設定)が表示されます。



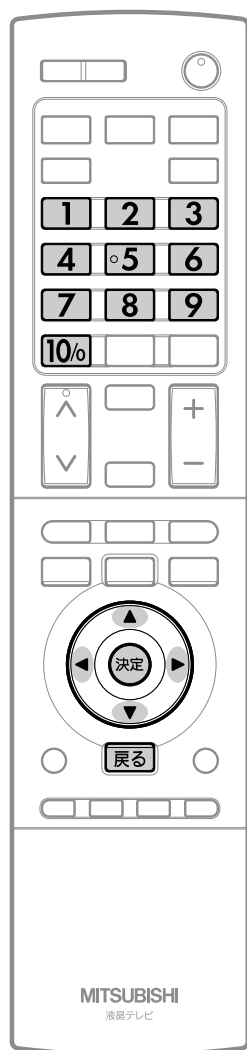
選択されると、  
青色になります。

画面表示中に使用できる  
リモコンのボタンです。

画面表示の内容が読み上げられます。  
読み上げ中は音量ボタンで音量調節したり、  
消音ボタンで音声を消したりすることができます。

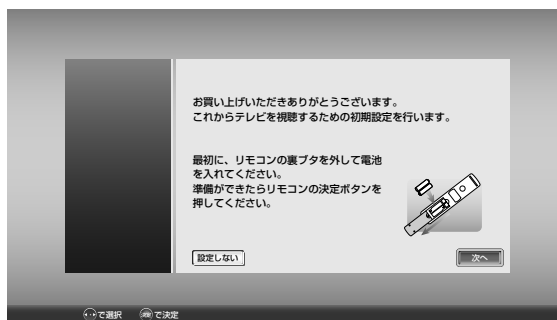
# 準備9 らくらく設定をする

テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。



## 設定開始

- 1 画面表示のようにリモコンの準備ができていることを確認し、決定ボタンを押す



## ■ リモコンの準備のしかたについては

**P.19** をご覧ください。

- 「らくらく設定」をしない場合は、で「設定しない」を選び、を押してください。

次ページへつづく

## お知らせ

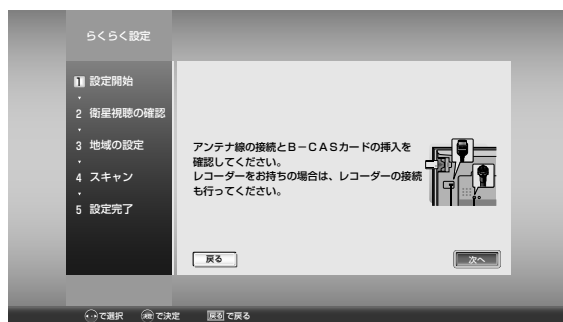
らくらく設定中は、画面表示の内容が読み上げられます。  
読み上げ中は音量ボタンで音量調節したり、消音ボタンで音声を消したりすることができます。

テレビを見るための  
準備

らくらく設定をする  
主電源を入れる

## 準備9 らくらく設定をする(つづき)

### 2 決定ボタンを押して、設定を始める



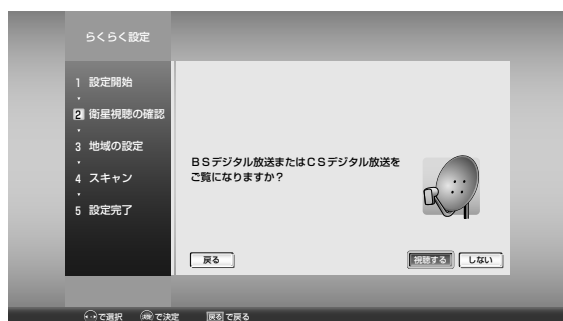
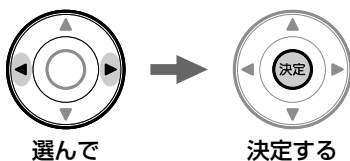
- アンテナ線の接続のしかたについては P.21~24 をご覧ください。
- B-CASカードの入れかたについては P.20 をご覧ください。

#### お知らせ

「△ B-CASカードが挿入されていません」と表示されたときは、このまま主電源を切り、B-CASカードを入れてから、もう一度主電源を入れ直してください。  
デジタル放送を見ない場合は、「次へ」が選ばれている状態で、もう一度決定ボタンを押して手順3へ進んでください。

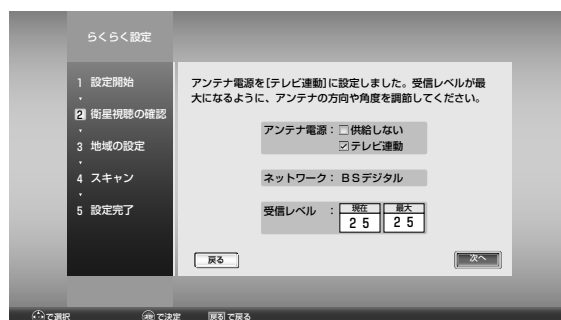
### 衛星視聴の確認

### 3 「視聴する」または「しない」を選ぶ



「視聴する」を選んだ場合は、手順4へ進みます。  
「しない」を選んだ場合は、手順5へ進みます。

### 4 「次へ」が選ばれている状態で、決定ボタンを押す

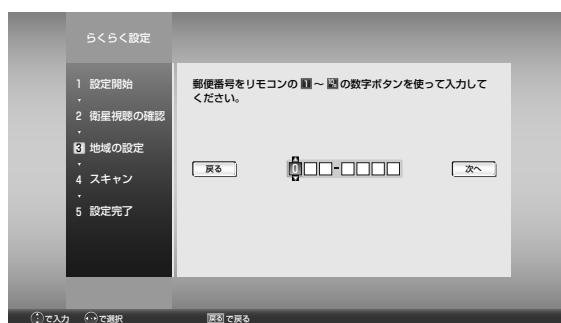
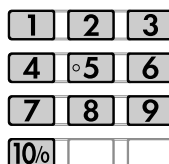


#### お知らせ

受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。アンテナ電源の設定については P.139 をご覧ください。

### 地域の設定

### 5 7桁の郵便番号を入力する

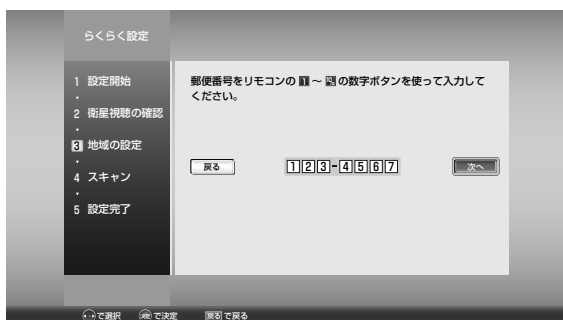


- 間違えたときは、方向キーで戻り、入力し直してください。
- 方向キーでも入力できます。

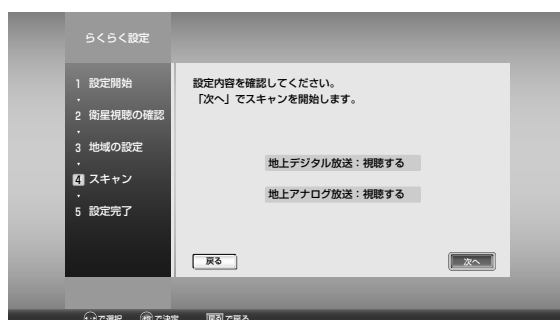
この場合、7桁目を入力したあとで方向キーを押して「次へ」を選んでください。

次ページへつづく

## 6 「次へ」が選ばれている状態で、決定ボタンを押す



## 9 「次へ」が選ばれている状態で、決定ボタンを押す



テレビを見るための  
準備

らくらく設定をする

## スキャン

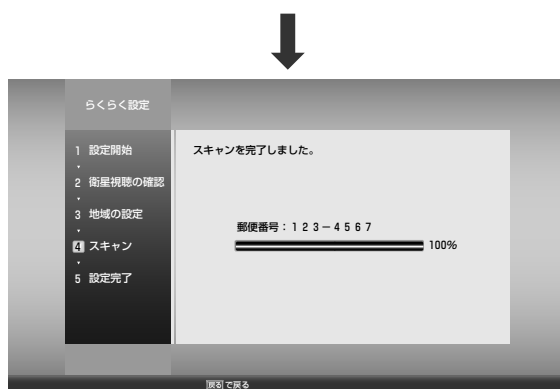
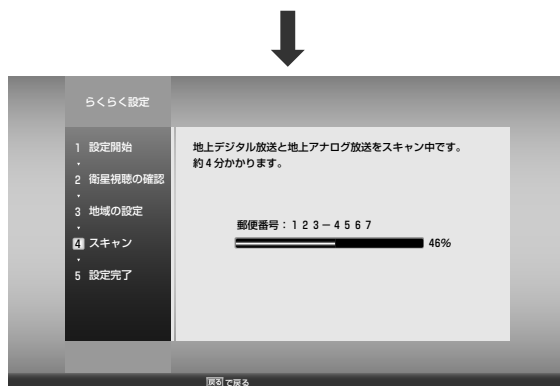
## 7 「視聴する」または「しない」を選ぶ



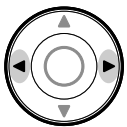
選んで



決定する



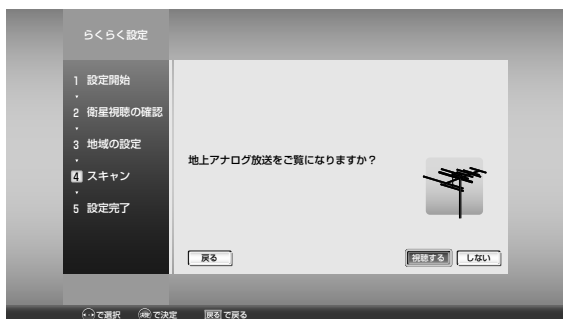
## 8 「視聴する」または「しない」を選ぶ



選んで



決定する



### お知らせ

「△放送が受信できません」などが表示されたときは、**P.21~24** をご覧になり、アンテナ接続を確認してください。正しく接続し直したあとは、決定ボタンを押してスキャン開始画面まで戻りスキャンし直してください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」**P.39** をご覧ください。

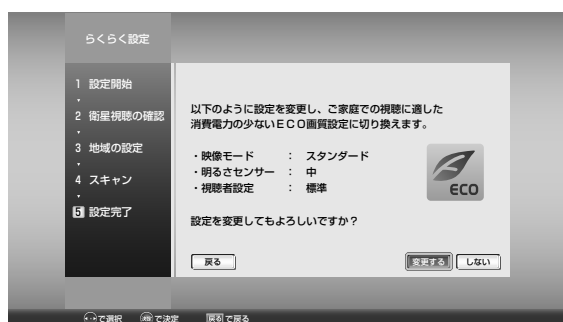
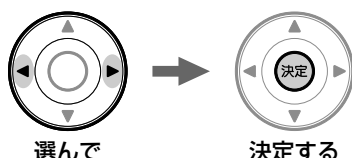
次ページへつづく

## 準備9 らくらく設定をする(つづき)

### ECO画質設定

「変更する」を選んでECO画質設定に切り換えると、ご家庭での視聴に適した消費電力の少ない画質になります。

### 10 「変更する」または「しない」を選ぶ

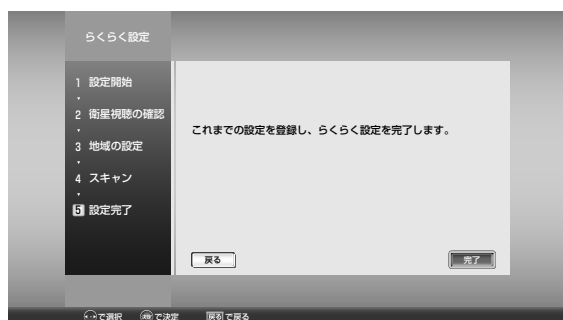


#### お知らせ

この手順でECO画質設定に切り換えなくても、らくらく設定完了後、「メニュー」→「設定」→「ECO画質設定」で切り換えることができます。ECO画質設定については **P.74** をご覧ください。

### 設定完了

### 11 「完了」が選ばれていることを確認し、決定ボタンを押す



らくらく設定を完了すると、地上デジタル放送に切り換わります。

地上デジタル放送を受信していない場合は、映像が映りませんが、故障ではありません。

**地上アナログ**を押して地上アナログ放送やケーブルテレビに切り換える **P.42** など、これまでご覧になっていた放送に切り換えてください。

### ■ テレビの見かたについては

デジタル放送(地上・BS・110度CSデジタル)は **P.40** をご覧ください。

地上アナログ放送は **P.42** をご覧ください。

### ■ お好みの番号にお好みの放送を割り当てるには

- ・地上アナログ放送やケーブルテレビの場合は **P.131** 「『地上アナログ手動』で設定する」をご覧ください。
- ・地上デジタル放送の場合は **P.136** 「リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する」をご覧ください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」 **P.39** をご覧ください。



# 地上デジタル放送が映らないとき

**地上アナログ放送が受信できていても、  
地上デジタル放送が同じように受信できるとは限りません。**

次の点をご確認ください。

- ◆ケーブルテレビをご利用の方……ケーブルテレビ会社に受信できるかご確認ください。
- ◆集合住宅にお住まいの方……管理組合または、管理会社などに受信できるかご確認ください。

## 1 お住まいの地域は 地上デジタル放送を 受信できますか？

現在受信できない地域も  
あります。

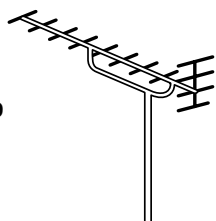


お住まいになっている地域の  
「地デジ」開局状況をお確かめください。

- webで  
社団法人 デジタル放送推進協会 [Dpa]  
<http://www.dpa.or.jp/>
- お電話で  
総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター  
0570-07-0101  
(受付時間 月～金 9:00～21:00 土・日・祝日 9:00～18:00)

## 2 地上デジタル放送 対応のアンテナを 設置していますか？

地上デジタル放送対応の  
UHF アンテナが必要です。

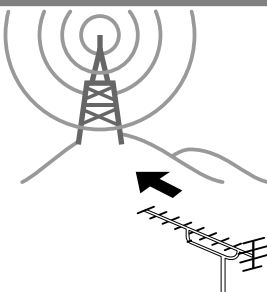


※地上アナログ放送用の VHF アンテナでは  
受信できません。

- お住まいの地域に合った放送局に対応した UHF アンテナ  
が必要な場合があります。
- ※アンテナ設備の点検をしましょう。  
専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

## 3 アンテナの向きは 正しいですか？

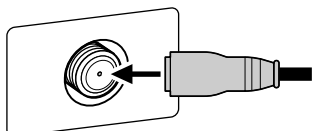
アンテナが、地上デジタル  
放送送信所の方を向いて  
いる必要があります。



- 放送局により、地上アナログ放送とアンテナの向きや  
電波の強さが違う場合があります。  
その放送局の受信状態が悪くなることもあります。
- ※アンテナ設備の点検をしましょう。  
専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

## 4 壁のアンテナ端子は 同軸プラグ型端子(下図参照)ですか？

壁のアンテナ端子が  
同軸プラグ端子である  
方が、地上デジタル  
放送をよりきれいに  
受信できます。



- 壁の端子への取り付けはもちろん、  
接続器具(分配器 P.24、分波器 P.23)との接続も  
しっかり奥まで差し込んでください。
- アンテナから端子までの屋内配線や接続器具の老朽化も  
受信状態を悪くします。  
特定の放送局の受信状態が悪くなることもあります。
- ※アンテナ設備の点検をしましょう。  
専門知識が必要ですので販売店などにご相談ください。

アンテナを接続 P.21～24 をして、らくらく設定 P.35～38 が終わったら、受信レベルの確認 P.85 をおすすめします。  
安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安です。

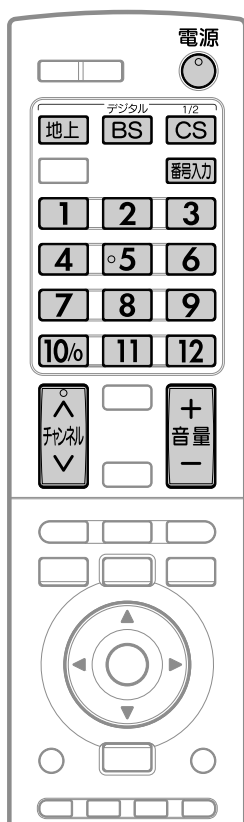
デジタル放送の受信状態が悪いと、画面にモザイクのようなノイズが出たり、音が途切れたりします。  
受信状態があまりよくないと、天候によってもノイズが出たり音が途切れたりすることがあります。

**受信状態が良くないときは、販売店や総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センターにご相談ください。**

テレビを見るための  
準備

地上デジタル放送が映らないとき  
らくらく設定をする

# デジタル放送を見る (地上・BS・110度CSデジタル)



## お知らせ

- 本体左側面の主電源が「切」の状態では、消費電力0Wになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。
- 視聴年齢制限の対象番組を選んだときは、暗証番号入力画面が表示されます。 **P.120**
- 地上アナログ放送で受信できた放送局が地上デジタル放送では受信可能エリアが異なり受信できないことがあります。 **P.152**
- 受信状況(受信レベル)の確認ができます。 **P.85**

## お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときは本機や接続機器に近づけないでください。音声に異音が入ったり、本機にノイズが出たりする場合があります。異音が出たり、本機にノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」 **P.39** をご覧ください。

## 準備 本体の主電源を入れる **P.34**

電源インジケーター

赤に点灯→ **1** へ

緑に点灯→ **2** へ

## 1 電源を入れる

電源



- 電源インジケーターが赤から緑に変わります。(主電源が入っているときに使えます。)

## 2 デジタル放送の種類を選ぶ



- **[CS]** は押すことにCS1とCS2が切り換わります。
- 視聴しない放送波を誤って選ばないように、無効にすることができます。 **P.128**

## 3 チャンネルを選ぶ

- チャンネルボタンに設定する放送チャンネルは、「チャンネル設定」→「地上デジタル手動」により変えることができます。 **P.136**

### リモコンのボタンに設定されているチャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す



- BS・110度CSデジタル放送の工場出荷時に設定されているチャンネルについては、 **P.41** をご覧ください。

### 3桁のチャンネル番号を入力して選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで3桁入力する

5秒以内に次の番号を押してください。

例：103チャンネルを選ぶとき



「0」を入力するときは **[10]** を押します。

- 110度CSデジタル放送では、CS1、CS2のどちらからでも選べます。

### チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルへ/へボタンを押す



- 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。 **P.137**
- 複数チャンネルが同じ番組を放送している場合は、自動的にスキップします。

次ページへつづく

## 4 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態のときでも、音量を小さくすることができます。
- スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。
- 大きすぎたり小さすぎたりする音量を自動調節することができます。いつも安定した音量で楽しめます。

P.72・115

工場出荷時に設定されているチャンネル (2009年10月現在)

BS BS デジタル放送			1/2 CS CS1(110度デジタル放送)			1/2 CS CS2(110度デジタル放送)		
1	101	NHK BS1	1	001	放送休止中 (2009年10月現在)	1	100	e2 プロモ
2	102	NHK BS2	2	---		2	110	ワンテンポータル
3	103	NHK h	3	---		3	---	
4	141	BS 日テレ	4	---		4	300	日テレプラス
5	151	BS 朝日 1	5	055	ショップチャンネル	5	253	Jスポーツ PlusH
6	161	BS-TBS	6	---		6	160	C-TBS ウェルカム
7	171	BS ジャパン	7	---		7	---	
8	181	BS フジ・181	8	---		8	---	
9	191	WOWOW	9	---		9	194	インターローカル TV
10	200	スター・チャンネル	10	---		10	---	
11	211	BS11デジタル	11	---		11	---	
12	222	TwelV(トゥエルビ)	12	---		12	---	

### お問い合わせ先

#### ■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL : フリーダイヤル 0120-580-807  
 受付時間 9:00~20:00 (年中無休)  
<http://www.wowow.co.jp/>

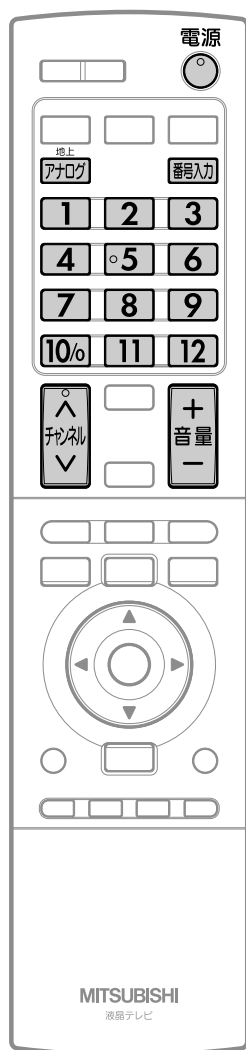
#### ■「スター・チャンネル」総合案内窓口

TEL : 0570-013-111  
 045-339-0399 (PHS、IP電話)  
 受付時間 10:00~18:00 (年中無休)  
<http://www.star-ch.co.jp/>

#### ■「スカパー!e2」カスタマーセンター

TEL : 0570-08-1212  
 045-276-7777 (PHS、IP電話)  
 受付時間 10:00~20:00 (年中無休)  
<http://www.e2sptv.jp/>

# 地上アナログ放送やケーブルテレビを見る



## お知らせ

- 本体左側面の主電源が「切」の状態では、消費電力0Wになります。リモコンや本体の電源ボタンは、はたらきません。
- 電源ボタンで「切」にすると待機状態になります。マイコンおよびデジタルチューナーなどの回路が通電しています。

## お願い!

携帯電話や無線機などをご使用になるときは本機や接続機器に近づけないでください。音声に異音が入ったり、本機にノイズが出たりする場合があります。異音が出たり、本機にノイズが出たりした場合には、携帯電話などを離してご使用ください。

## 準備 本体の主電源を入れる P.34

電源インジケーター

赤に点灯→1へ

緑に点灯→2へ

## 1 電源を入れる

電源



- 電源インジケーターが赤から緑に変わります。(主電源が入っているときに使えます。)

## 2 地上アナログ放送を選ぶ



- 視聴しない放送波を誤って選ばないように、無効にすることができます。P.128

## 3 チャンネルを選ぶ

- チャンネルボタンに設定する放送チャンネルと画面に表示されるチャンネル番号は、「チャンネル設定」→「地上アナログ手動」により変えることができます。P.131~132

### 1~12チャンネルを選ぶ

数字ボタンを押す

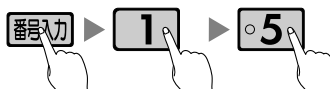


### ボタン13~36のチャンネルを選ぶ

番号入力ボタンを押した後、数字ボタンで2桁入力する

5秒以内に次の番号を押してください。

例：ボタン15を選ぶとき



## お知らせ

好みのボタンにお好みの放送を割り当てることができます。(「チャンネル設定」→「地上アナログ手動」)

P.131~132

### チャンネルを順送り/逆送りで選ぶ

チャンネルへ/下ボタンを押す



- 視聴しないチャンネルを飛び越し(スキップ)できます。P.131

## 4 音量を調節する



- 音量は0から最大60まで変化します。
- 待機状態のときでも、音量を小さくすることができます。
- スピーカーとヘッドホンは、別々に音量調節できます。
- 大きすぎたり小さすぎたりする音量を自動調節することができます。いつも安定した音量で楽しめます。

P.72・115

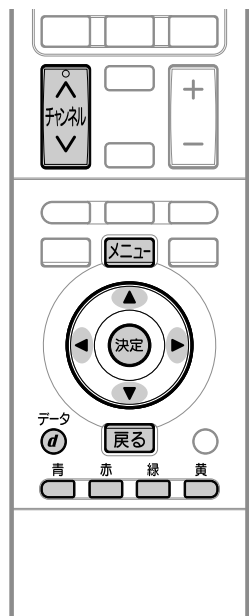
# データ放送を見る

デジタル放送には、テレビ放送、BSラジオ放送、データ放送の分類があります。

(2009年1月現在、BSラジオ放送は実施されていません。)

データ放送では、画面を見ながらボタンで操作して、お好みの情報を見ることができます。

データ放送には、連動データ放送と独立データ放送があります。



## テレビ放送に連動したデータ放送を見る

番組によっては、テレビ放送やBSラジオ放送の内容に合わせた情報をデータ放送で提供されることがあります。またデータ放送を利用して、視聴者がリモコンを操作して番組に参加できるテレビ放送などもあります。**【P.31・141】**

**1** デジタル放送を見ているときに

データ  
**d** を押す

番組に連動しているデータ放送が表示されます。

**2** 画面の指示に従って、リモコンで操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

連動データ放送を見ているときに「d」ボタンをもう一度押すと、テレビ放送またはBSラジオ放送に戻ります。

### お知らせ

- 番組によってはテレビ放送やBSラジオ放送に連動した情報が、自動的にデータ放送に切り換わって表示されることがあります。
- 番組に連動したデータ放送があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」画面を表示し、アイコンなどで確認できます。
- データ放送には、インターネット経由で通信する双方向サービスもあります。**【P.143】**  
くわしくは放送事業者へお問い合わせください。
- データ取得中は画面右下に「**d**」が表示されます。
- 次のような場合はデータ放送に切り換えられません。  
2画面表示中、静止画表示中、放送出力録画実行中、番組ポーズした番組の再生中

## 独立データ放送を見る

**1** デジタル放送を見ているときに

**メニュー** を押す

**2** ▲▼で「テレビ操作」を選び、**決定**を押す

メニュー	テレビ操作
今すぐできること	2画面入/切
リンク機器操作	オフタイマー : 切
番組表・予約	オンタイマー :
テレビ操作	消画
お知らせ・情報	サービス切換 : テレビ
設定	映像切換 : 映像1
	SDカード
	使う人切換 : 標準モード
	操作・報知音量 : 小

**3** ▲▼で「サービス切換」を選び、**決定**を押す

メニュー	テレビ操作
今すぐできること	2画面入/切
リンク機器操作	オフタイマー : 切
番組表・予約	オンタイマー :
テレビ操作	消画
お知らせ・情報	サービス切換 : テレビ
設定	映像切換 : 映像1
	SDカード
	使う人切換 : 標準モード
	操作・報知音量 : 小

☑ テレビ  
データ

**4** ▲▼で「データ」を選び、**決定**を押す

メニュー	テレビ操作
今すぐできること	2画面入/切
リンク機器操作	オフタイマー : 切
番組表・予約	オンタイマー :
テレビ操作	消画
お知らせ・情報	サービス切換 : データ
設定	映像切換 : 映像1
	SDカード
	使う人切換 : 標準モード
	操作・報知音量 : 小

テレビ  
☑ データ

**5** チャンネルハ/Vを押して、チャンネルを選ぶ

番組表**【P.52】**から選局したり、3桁のチャンネル番号を入力して選局することもできます。

**6** 画面の指示に従って、リモコンで操作する

4種類の色ボタン(「青」「赤」「緑」「黄」ボタン)や▲▼◀▶ボタン、決定ボタンを使って、操作してください。それ以外のボタン操作が必要な場合もあります。

### お知らせ

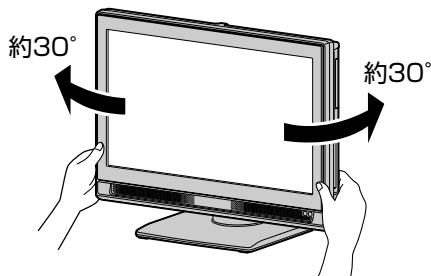
- 独立データ放送に切り換えたあと番組表を表示すると、独立データ放送チャンネルのみの番組表が表示されます。
- データ取得中は画面右下に「**d**」が表示されます。



# 手動で画面の向きを変える

図のようにテレビ本体を持ち、画面の角度を調整してください。

## 左右の向きを変える



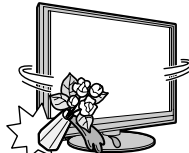
### ⚠ 注意 特にお子様にご注意ください。

回転中に、指や物をはさまない。

テレビが回転したときに指をはさみ危険です。



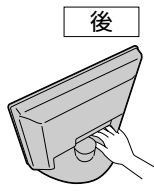
回転範囲には、物を置かない。



画面角度を調節するときは、指をはさまないように気をつけてください。けがの原因になることがあります。



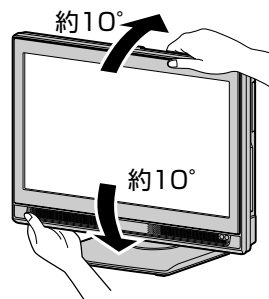
手はさみ注意



手はさみ注意

## 前後の向きを変える(19V型のみ)

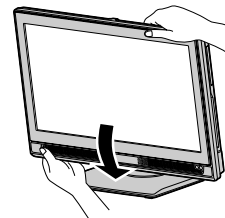
26V型は、前後の角度調整はできません。



### 下方向から画面を見るとき

テレビを目よりも高い位置に置いて視聴するときは、次のように設定してください。

- テレビの前後の角度を調節し、画面を目線の方に向けてください。



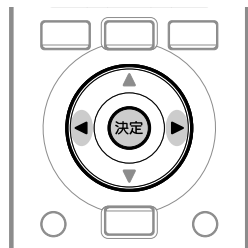
- さらに映像モード **P.59** の設定を「ルックアップ」にすることにより、視野角による画質の変化を補正し、最適な画質でお楽しみいただけます。

#### 映像モード切換

ハイブライト
スタンダード
ナチュラル
<input checked="" type="checkbox"/> ルックアップ
マイベスト

# イベントリレーで番組の続きを見る

視聴中の番組の放送時間が延長されるときなどは、別のチャンネルで番組の放送が継続されることがあります。このようなときは、番組終了時刻の約30秒前に「番組継続のお知らせ」画面が表示されます。



#### お知らせ

「一発録画」で録画をしているときや放送出力録画をしているときは、イベントリレーのお知らせはしません。「一発録画」で引き続き録画をするかどうかは録画機器側の初期設定によります。くわしくはレコーダー取扱説明書のイベントリレーの項をご覧ください。

### 「選局する」または「しない」を選ぶ



で選び、**決定**を押す

#### 番組継続のお知らせ

このあと、×××チャンネルでご覧の番組の続きが放送されます。番組が切り換わる際、自動で選局してもよろしいですか？

選局する

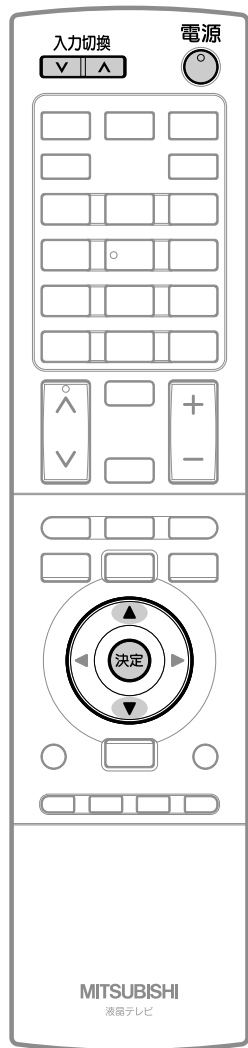
しない

「選局する」…元のチャンネルでの番組終了後、続きの放送をするチャンネルに自動で切り換わります。

「しない」……チャンネルを自動で切り換えません。

# 他の機器の映像を見る

他の機器との接続方法については、**P.25～30** をご覧ください。



例：D端子1に接続したDVDプレーヤーの映像を見る場合 **P.25**

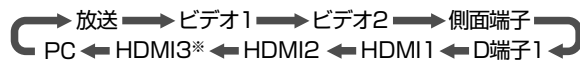
## 1 本機とDVDプレーヤーの電源を入れる

## 2 リモコンのを押して、「D端子1」に切り換える

入力切換	
ビデオ 1	
ビデオ 2	
側面端子	
<input checked="" type="checkbox"/> D端子 1	
HDMI 1	
HDMI 2	
HDMI 3*	
PC	
放送	

※HDMI3は26V型のみ。

を押すごとに次のように切り換わります。

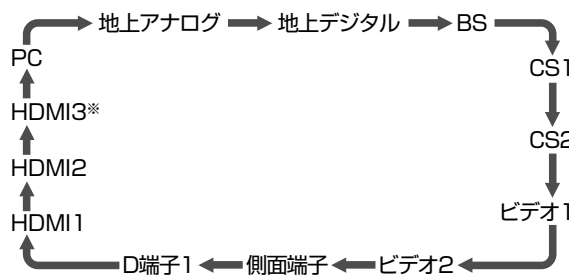


を押すごとに次のように切り換わります。



で項目を選び、を押しても切り換わります。

本体側面の入力切換ボタンでも切り換わります。



●視聴しない放送波を無効にすることができます。 **P.128**

## 3 DVDの再生をする

### お知らせ

- 「入力スキップ設定」**P.124**によりすべての入力は、スキップする(飛ばす)ことができます。
- お買い上げ時は、ビデオ1からD端子1までは、ケーブルを接続していない入力を自動でスキップします。ケーブルが接続されていない入力を選択できるようにするには、「入力スキップ設定」**P.124**で「しない」に設定してください。
- HDMI1、HDMI2、HDMI3\*、PC入力をスキップするには、「入力スキップ設定」**P.124**で「する」に設定してください。
- 「ビデオ2入力/D端子1入力」の映像入力端子を同時に接続された場合は、D端子1となります。D4映像入力を接続された場合は、スキップの設定にかかわらずビデオ2がスキップされます。

### お願い!

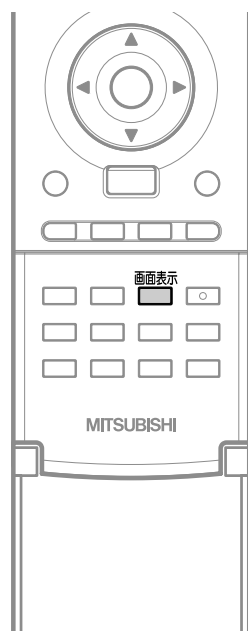
ビデオやDVDプレーヤーなどの接続や操作については、その機器の取扱説明書をご覧ください。

テレビを見る

他の機器の映像を見る  
手動で画面の向きを変える／イベントリレーで番組の続きを見る

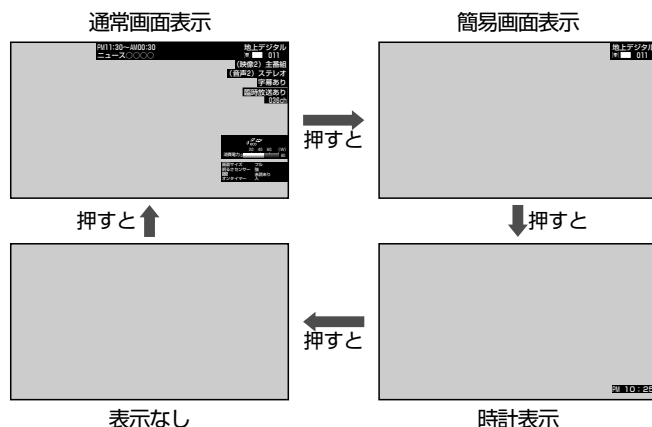
# チャンネル番号やECOメーターなどを表示する

現在見ている番組のチャンネル番号、映像や音声の種類、ECOメーター、画面サイズ、現在時刻などを確認できます。表示の内容は、地上アナログ放送とデジタル放送とで異なります。



画面表示  
■を押す

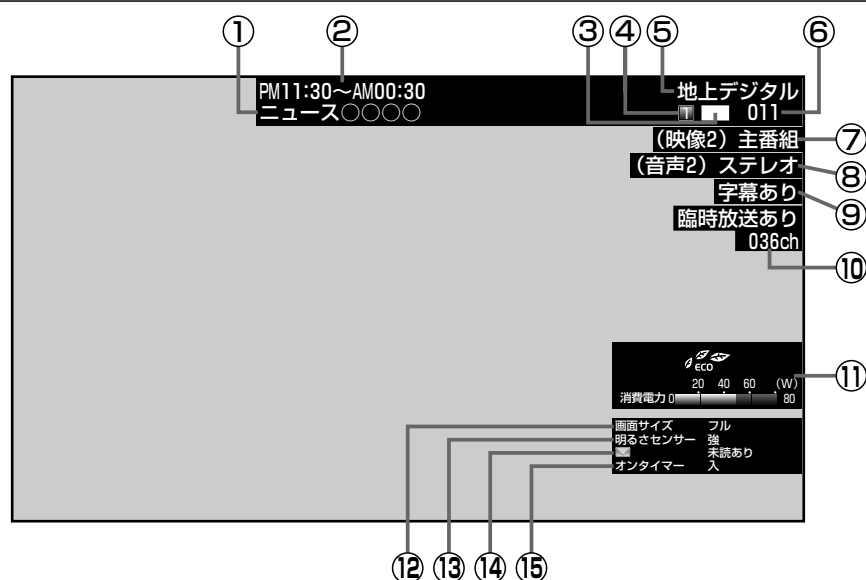
押すごとに次のように切り換わります。



- 「通常画面表示」は約8秒で自動的に消えますが、すぐに消したいときは、表示が消えるまで画面表示■を数回押してください。
- 「簡易画面表示」と「時計表示」は、画面表示■を数回押して「表示なし」にするまで表示し続けます。

## 画面表示の見かた

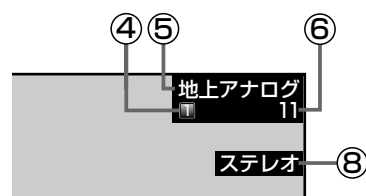
### デジタル放送の場合



- ① 番組名
- ② 放送時間
- ③ チャンネルロゴ
- ④ リモコンのボタン番号
- ⑤ 放送の種類
- ⑥ チャンネル番号
- ⑦ 映像の種類 P.78
- ⑧ 音声の種類 P.58
- ⑨ 字幕の有無 P.57
- ⑩ 臨時放送表示
- ⑪ ECOメーター P.47  
※26V型の表示例です。
- ⑫ 画面サイズ P.60
- ⑬ 明るさセンサー P.64
- ⑭ 未読メールの有無 P.82
- ⑮ オンタイマー P.76

デジタル放送の音声表示の種類には、主副、ステレオ、3/1サラウンド、3/2サラウンド、5.1サラウンドがあります。

### 地上アナログ放送の場合



### 外部入力の場合



### 時計表示にしたとき

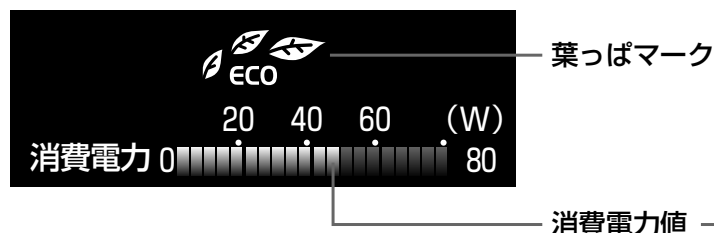


## ECOメーターについて

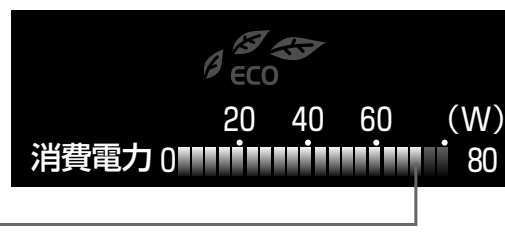
画面表示ボタンを押して表示されるECOメーターは、「明るさセンサー」と「視聴者設定」が「切」以外の設定になっているときに表示されます。葉っぱマークと消費電力値が表示されます。

「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のとき、ECOメーターは表示されず、葉っぱマークの消えた消費電力メーターとなります。

### ECOメーター



### 消費電力メーター



※26V型の表示例です。

### 葉っぱマーク

お部屋の明るさや見る人に合わせて画面の明るさをコントロールする「明るさセンサー」と「視聴者設定」で、省エネ効果がより高い状態になると葉っぱの枚数が増えます。

省エネ効果のある設定でテレビをご覧になるには、らくらく設定やメニューから「ECO画質設定」[P.38・74](#)を行うと簡単に設定することができますが、次のような設定を行った場合もECOメーターが表示されます。

- 「明るさセンサー」を「弱」「中」「強」のいずれかに設定する。[P.64](#)
- 「視聴者設定」を「標準」「ジュニア」「シニア」のいずれかに設定する。[P.64](#)

葉っぱの数は、設定により以下のように変わります。

- 1枚は「明るさセンサー」=「弱」で「視聴者設定」=「切」のとき  
または「明るさセンサー」=「切」で「視聴者設定」=「切」以外のとき
- 2枚は「明るさセンサー」=「弱」で「視聴者設定」=「切」以外のとき  
または「明るさセンサー」=「中」で「視聴者設定」=「切」のとき
- 3枚は「明るさセンサー」=「強」で「視聴者設定」=「切」のとき  
または「明るさセンサー」=「中」または「強」で「視聴者設定」=「切」以外のとき

- 「明るさセンサー」を「切」以外に設定すると、  
…お部屋の明るさをセンサーが検知し、暗くなると画面の明るさを自動的に抑えるので、バックライトでの消費電力が少なくなる省エネ効果があります。
- 「視聴者設定」を「切」以外に設定すると、  
…画面全体の明るさを検出し、視聴者の目の特性に合わせて明るすぎないように画面の明るさを自動的に抑えるので、バックライトでの消費電力が少なくなる省エネ効果があります。

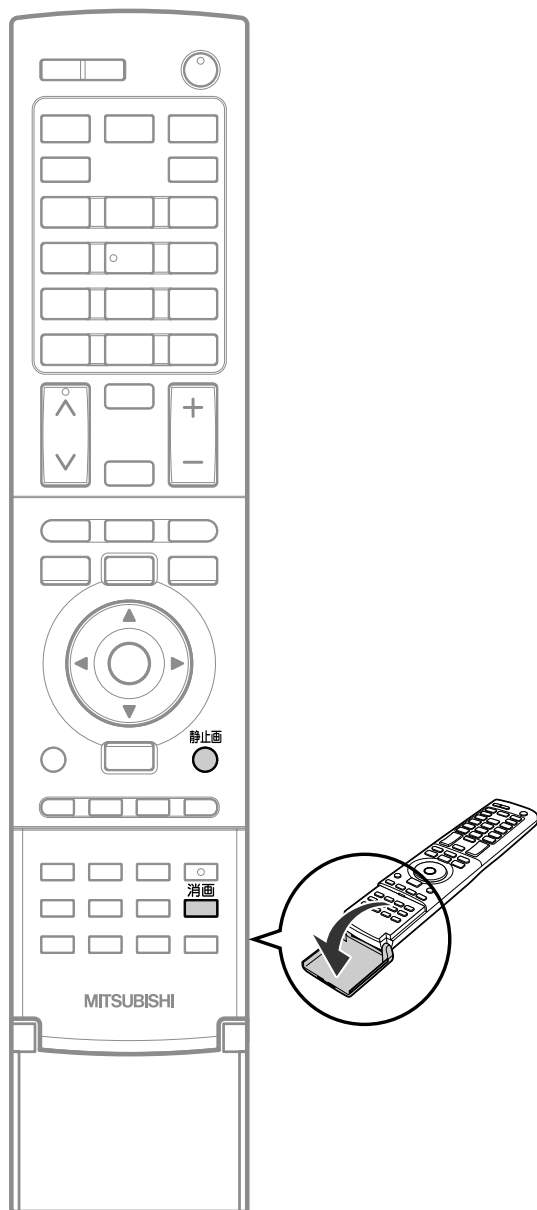
### 消費電力値

現在の消費電力をバーグラフで表示します。

#### お知らせ

- メニューを表示中にも、右下に消費電力値を表示します。  
設定の変更による消費電力の変化を見ることができます。
- 消費電力値は算出値で、使用状況、個体差などの条件により、実際と異なります。
- ECOメーター、消費電力メーターを表示されないように設定できます。[P.81](#)  
消費電力メーターを表示されないよう設定するときは、「明るさセンサー」または「視聴者設定」を「切」以外の設定にする[P.64](#)と、「メニュー」→「お知らせ・情報」→「ECOモニター」が選択できるようになります。設定が終わったら「明るさセンサー」または「視聴者設定」を元に戻します。

# 静止画にする/画面だけを消す (消画)



## 静止画にする

テレビを見ていてメモをとりたい画面などが出てきたときは、静止画にすると便利です。

ビデオ入力などの外部入力で視聴中の映像を静止画にすることもできます。

1画面で見ているときに

静止画

●を押す

「静止中」が表示され、映像が静止します。



■ 現在の映像に戻したいときは

もう一度 静止画 ●を押す

### お知らせ

- 次の画面が表示されているときは、静止画にできません。  
2画面、メニュー画面、PC入力、番組表、番組内容、再生リスト、予約一覧、時刻指定予約、アンテナ設定、データ放送表示中
- 静止画を表示中は、チャンネルや入力の切り換えができません。
- 静止画を表示中は、2画面ボタン、操作画面ボタン、設定メニューははたらかません。

## 画面だけを消す (消画)

何かをしながらテレビを見るときなど、音声を聞ければいいというときは、消画にすると電力の節約にもなります。

消画 ■を押す

画面だけが消えます。

■ 画面に戻したいときは

電源以外の、何かボタンを押す。

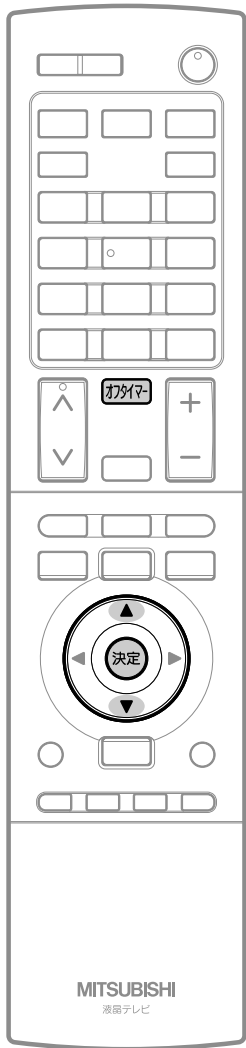
消画以外のボタンを押すと、消画が解除されますが、押したボタンの動作はしません。

### お知らせ

- 消画中に予約が開始されると、消画が解除されます。
- 「メニュー」→「テレビ操作」→「消画」でも設定することができます。メニューについては、**P.68**をご覧ください。



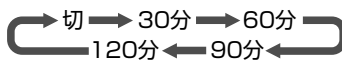
# 自動的に電源を切る (オフタイマー)



**オフタイマー** を押す

オフタイマー	
30分	
60分	
90分	
120分	
<input checked="" type="checkbox"/> 切	

ボタンを離したところの時間が設定されます。  
押すごとに次のように切り換わります。



で項目を選び、**決定**を押しても切り換わります。

約3秒後に表示が消え、オフタイマーがスタートします。

## ■ オフタイマーを取消したいときは

オフタイマー「切」が選択されるまで **オフタイマー** を押す

## ■ 設定後に電源が切れるまでの時間を確認したいときは

**オフタイマー** を1回押す

2回以上押すとオフタイマーが設定し直されます。

## ■ 電源が切れる1分前になると

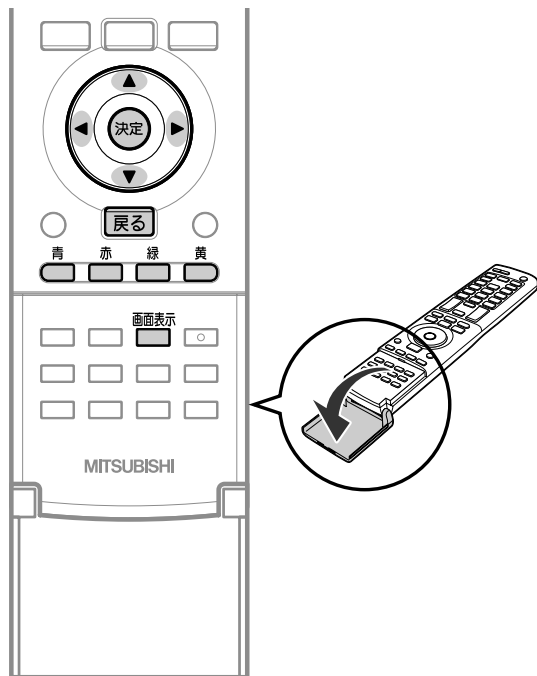
「オフタイマー 1分前」の表示が出ます。

### お知らせ

- オフタイマーの時間は、最大で約1%ずれることがあります。
- 「メニュー」→「テレビ操作」→「オフタイマー」でも設定することができます。メニューについては、**P.68** をご覧ください。
- オンタイマーについては、**P.76** をご覧ください。

# SDカードの写真を見る

SDカードに保存された写真を表示します。



## お知らせ

- デジタルカメラで撮影された画像データを見ることができます。下記3点全てに当てはまる画像データが表示できます。(DCF規格準拠)
  - ・ フォルダ名(ディレクトリ名)「DCIM」内にある英数字で8文字のフォルダ(ディレクトリ)内にあります。
  - ・ ファイル名が英数字8文字以内になっています。
  - ・ 拡張子が下記のうちいずれかになっています。  
“JPG”、“JPEG”、“jpg”、“jpeg”
- 動画や音楽等のデータは再生できません。
- 最大で999枚の画像を表示できます。
- 2画面表示中や静止画表示中は、画像を表示できません。
- SDカードへのデータの書き込みはできません。
- miniSDカードやmicroSDカードを使用される場合は、市販のSDカード変換アダプタが必要です。
- パソコンで書き込み、編集された画像は見るできない場合があります。
- 記録状態などによっては、正常に見ることができない場合があります。また、リストに表示されても見るできないことがあります。
- プログレッシブ形式のJPEGファイル、Motion JPEGには対応していません。
- SDカード画面表示中は、「メニュー」→「今すぐできること」でも操作できます。 **P.68**
- 画像一覧からテレビ放送などの画面に戻り、再び画像一覧を表示したいときは、「メニュー」→「テレビ操作」から「SDカード」を選ぶと再び表示できます。

## お願い!

- SDカードの認識読み込み中は、本機の電源を切ったり電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。カードの破損や本機の故障の原因となります。
- SDカードの画像一覧、全画面表示、スライドショーを表示中は、SDカードを抜かないでください。万一抜いてしまっても誤動作となつた場合は、主電源を入れ直してください。

## 写真を表示する/表示を消す

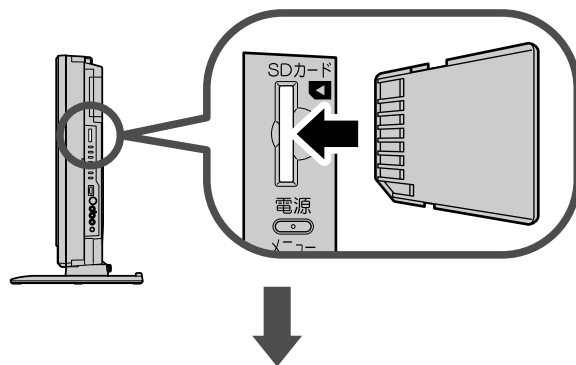
### 表示する

本機の電源が「入」のときに

### SDカードを入れる

挿入口は本体右側面にあります。

本体正面から見て、SDカードの裏面が見えるようにして、金属端子側から挿入します。



SDカード画面の「画像一覧」が表示されます



**カーソル**：選択された画像は青く表示されます。

- サムネイルがないデータ、再生できないデータはアイコン表示されます。

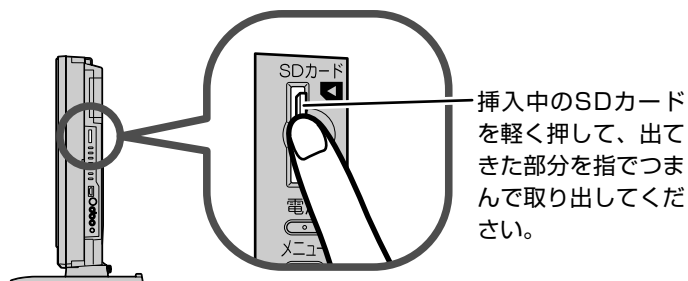
### 写真表示を消す

「画像一覧」を表示中に

**戻る** を押す

SDカード画面が消えます。

### SDカードを取り出すときは



## 写真を見る

### 画像一覧の続きを見る

1ページ単位で表示を切り換えることができます。

を押す：前のページを表示します。

を押す：次のページを表示します。

### 画像を選ぶ

拡大表示や回転させたい画像を選択します。



でカーソルを移動させる

選択された画像は青く表示されます。

### 拡大する

画像を選んで、を押す

「全画面表示」になります。



■「画像一覧」に戻りたいときは

を押す。


■前後の画像に切り換えたいときは

を押す。

■回転させたいときは

を押す。

### 回転する

画像を選んで、を押す



- 押すごとに90度ずつ回転します。
- 拡大表示した画像を回転することもできます。

## スライドショーで見る

### スライドショーを開始する

SDカードに保存された画像を、自動で順に全画面表示していきます。


「画像一覧」を表示中に

を押す

カーソルで選択された画像から全画面表示を開始します。

- 表示時間は変更できます。くわしくは「SDカードのスライド時間を変更する」P.72をご覧ください。

■一時停止したいときは

を押す。

もう一度押すと再開します。

### スライドショーを終了する

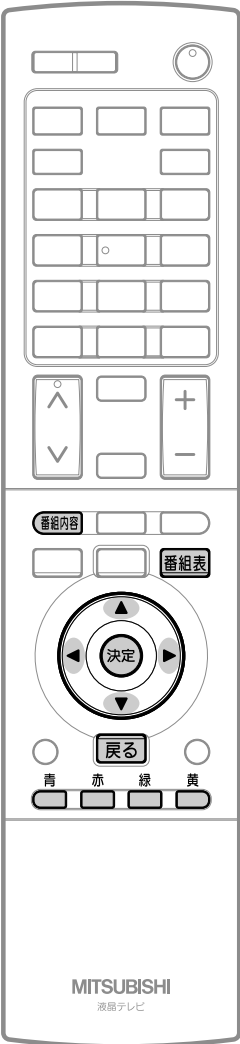
を押す

「画像一覧」に戻ります。

もう一度押すと、SDカード画面を終了します。

# 番組表を見る

デジタル放送の番組表を、新聞などのテレビ欄のように表示します。  
番組表は最大8日分まで表示できます。  
地上アナログ放送の番組表は表示できません。



### お知らせ

番組表を表示中に放送波を切り換えると、切り換った先の放送波の番組表を見ることができます。番組表を消すと元の番組に戻ります。

## 番組表を表示する/消す

### 表示する

デジタル放送を見ているときに

**番組表**を押す

見ていた放送(BSデジタルのテレビ放送を受信中ならBSデジタルのテレビ放送)の番組表が表示されます。

- 番組表を表示中に放送の種類(地上デジタル、BS、CS1、CS2)を切り換えることができます。
- テレビ放送とデータ放送の間で番組表を切り換えるときは、「メニュー」→「テレビ操作」→「サービス切換」で放送の種類を変えてから、再び番組表を表示してください。



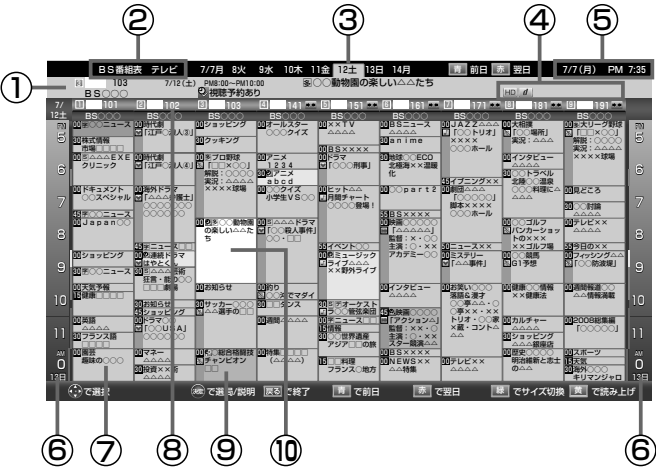
### 消す

**戻る** または **番組表** を押す

番組表が消えます。

- チャンネルを切り換えても番組表が消えます。

### 番組表の見かた



- ① 番組の情報  
カーソルで選んでいる番組の情報です。
- ② 放送の種類
- ③ 日付
- ④ アイコン P.167
- ⑤ 現在の日時
- ⑥ 時間表示
- ⑦ 番組名
- ⑧ チャンネル番号
- ⑨ 予約した番組 P.92  
視聴予約した番組は青、録画予約した番組は赤になります。
- ⑩ カーソル  
で番組を選びます。

## 番組表を使う

### 表示を切り換える



### でカーソルを移動させる

ボタンを長く押し続けると、高速でスクロールすることができます。番組欄の表示はいったん消えますが、ボタンを離すと再び表示されます。



表示されているボタンを使うと、対応した操作が行えます。

**カーソル(水色の番組欄)**  
上下左右に移動させることで、番組表の表示を切り換えます。(スクロール)

### 他の日の番組表を見る

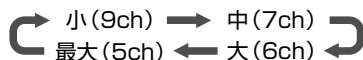
**青** (前日) または **赤** (翌日) を押す

たとえば、3日先の番組表を見たいときは、**赤** を3回押します。

### 番組表の文字の大きさをを変える/表示する番組数を変える

**緑** を押す

押すごとに次のように切り換わります。



### 番組表を読み上げる

**黄** を押す

次の内容を読み上げます。

放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻

・読み上げ中に **黄** を押すと、読み上げを終了します。

- ボタンを押さずにカーソルを合わせるだけで読み上げることができます。 **P.116**
- 読み上げ速度を選べます。 **P.116**

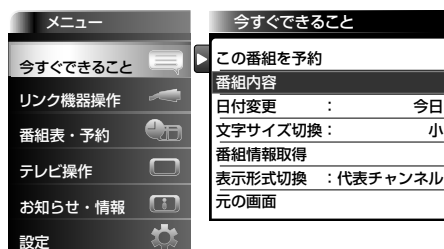
### 番組の詳しい情報を見る

#### 番組内容 を押す

番組内容画面が表示されます。 **P.54**

#### ＜メニューから番組内容画面を表示する場合＞

- メニュー** を押す
- ▲ ▼** で「今すぐできること」を選び、**決定** を押す
- ▲ ▼** で「番組内容」を選び、**決定** を押す



### 見たい番組を選ぶ

#### **決定** を押す

放送中ではない番組を選んだ場合は、番組内容画面が表示されます。 **P.54**

### 予約する

番組表から視聴予約や録画予約ができます。 **P.92**

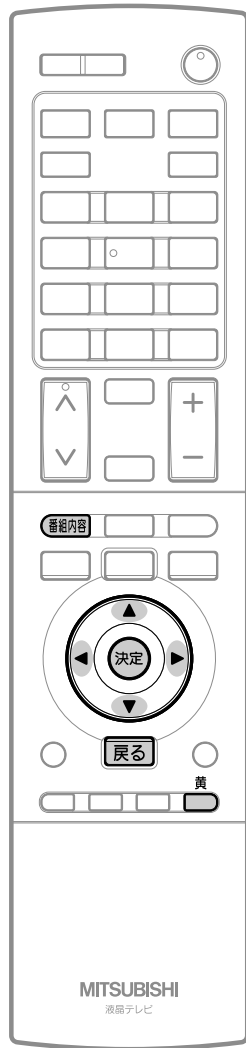
#### お知らせ

- 「メニュー」→「番組表・予約」→「番組表」でも呼び出せます。メニューについては、 **P.68** をご覧ください。
- 本機は、待機状態(電源インジケータが「赤」)で、定期的に放送局からの番組情報などを更新しています。(その際「カチッ」という音がすることがあります。)電源を切るときは、主電源を切ったり電源プラグを抜かないで、本体またはリモコンの電源ボタンでお切りください。
- 地上デジタル放送の番組表について  
地上デジタル放送では、放送局ごとにその放送局の番組情報のみを送信します。受信可能な放送局の番組表が表示されない場合は、その局を選局してしばらくお待ちください。  
番組表を表示して、「メニュー」→「今すぐできること」→「番組情報取得」で、全チャンネルの番組情報をまとめて取得できます。 **P.71**  
BS・110度CSデジタル放送では、どの放送局を選局しても全ての放送局の番組情報を受信することができます。
- 読み上げ機能について  
人名、地名などで複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。



# 番組の詳しい情報(番組内容)を見る

デジタル放送視聴中、番組表 **P.52**、裏番組表 **P.56**、ジャンル検索結果画面 **P.75** を表示中に、選んでいる番組の詳しい情報を確認することができます。



## お知らせ

- 初めて使用したときや、約1週間以上、本体の主電源を切っていた場合は、番組表の内容が表示されなかったり、表示されるまでに時間がかかったりします。最新の番組表を利用するために、ふだんは主電源を切らずにお使いください。
- 放送局の都合により、番組が変更になることがあります。この場合、実際の放送と番組表の内容が異なることがあります。
- 番組表などから番組内容を表示したときは、画面右下に「予約」と表示され、簡単に予約の設定ができます。くわしくは **P.92** をご覧ください。
- 読み上げ機能について  
人名、地名等で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

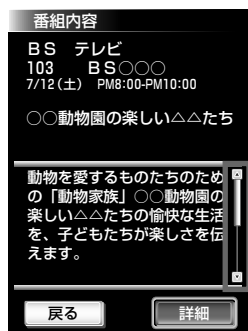
## 番組内容を表示する/消す

### 表示する

デジタル放送を見ているときに

**番組内容** を押す

番組内容画面が表示されます。



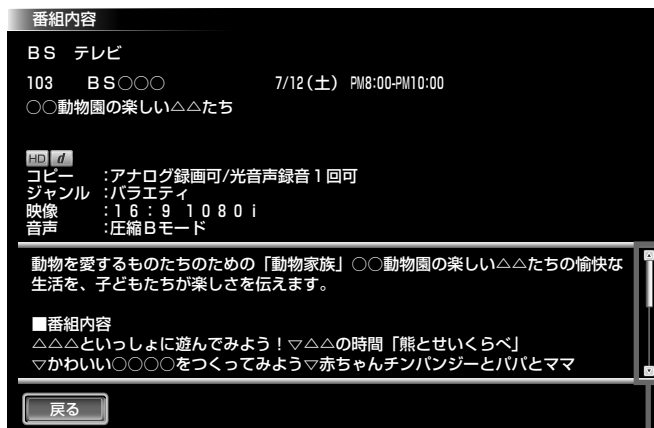
スクロールバーが表示されているときに を押すと、番組内容の続きが表示されます。

### 詳しい内容を表示する



で「詳細」を選び、**決定** を押す

さらに詳しい番組内容が表示されます。



スクロールバーが表示されているときに を押すと、番組内容の続きが表示されます。

### 消す

**戻る** または **番組内容** を押す



「番組内容」画面が消えます。



## 番組内容を読み上げる

黄  を押す

次の内容を読み上げます。

- ① 放送局名、番組名、開始・終了時刻
- ② 表示しているページの番組内容
  - ・①を読み上げ中に黄  を押すと、中断して②の読み上げを始めます。
  - ・②を読み上げ中に黄  を押すごとに、次の項目へスキップします。

### お知らせ

- 番組内容を表示するだけで読み上げるように設定できます。  
P.116
- 読み上げ速度を選べます。P.116

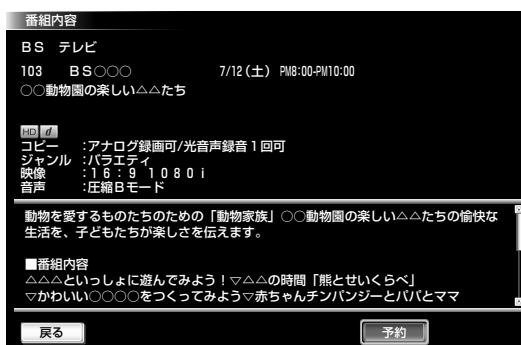
## 番組表やジャンル検索から表示したとき

### 予約する

番組表やジャンル検索結果画面から番組内容を表示したときは、視聴予約や録画予約ができます。



で「予約」を選び、決定  を押す



これ以降、画面の表示にしたがい予約に必要な操作を行ってください。P.93 手順3

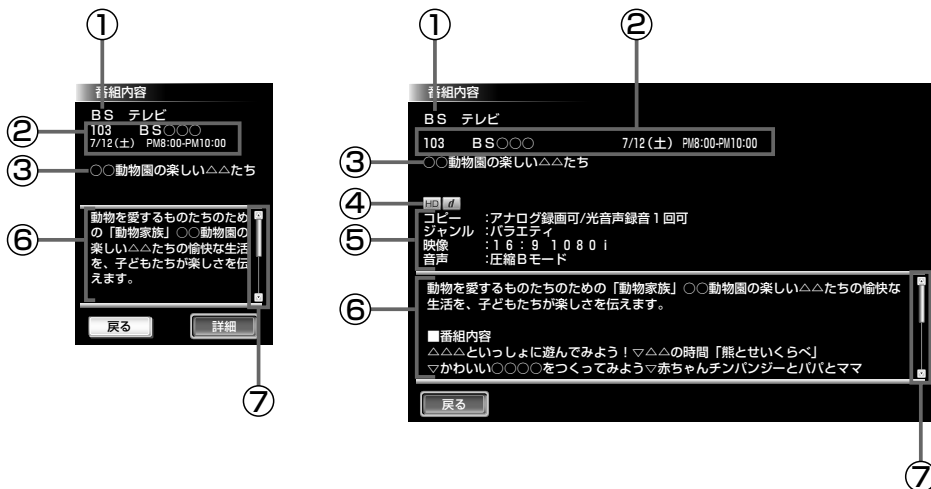
### 番組表/ジャンル検索に戻る

戻る  または 番組内容  を押す

テレビを見る

番組の詳しい情報を見る

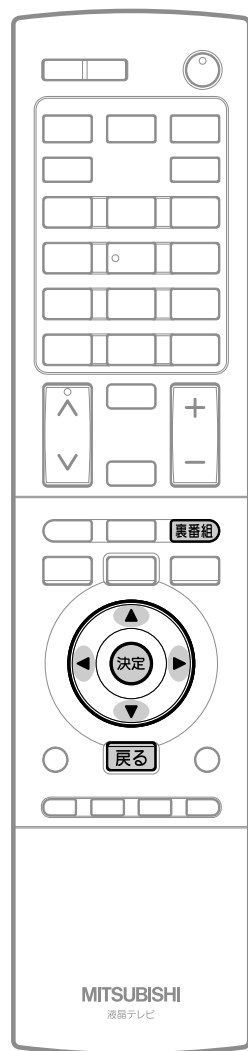
### 番組内容画面の見かた



- ① 放送の種類
- ② チャンネル番号  
放送局名  
放送日  
開始・終了時刻
- ③ 番組名
- ④ アイコン P.167
- ⑤ 番組情報
- ⑥ 番組内容
- ⑦ スクロールバー  
番組内容に続きがあるときに表示されます。

# 裏番組表を見る

デジタル放送で現在放送中の裏番組を確認し、見たい番組を探すことができます。



デジタル放送を見ているときに

**裏番組**を押す

現在放送中の裏番組表が表示されます。

裏番組表			BS	テレビ
11	101	〇〇〇〇・レポート(国) [P]	PM 2:30~PM 4:56	
2	102	楽しいネ△△△ (プログレ... [P]	PM 3:00~PM 4:50	
3	103	✓ いきいき〇〇	PM 4:20~PM 4:50	
4	104	大相撲△場所 -三日月- [P]	PM 4:00~PM 6:00	
5	105	大相撲△場所 -三日月- [P]	PM 4:00~PM 6:00	

■ チャンネルを切り換えるには、



で番組を選び、**決定**を押す

■ サービスの種類(テレビ/データ)を切り換えるには、



を押す

押すごとにサービスが切り換わります。

テレビ ↔ 独立データ

提供されていないサービスについては表示されません。

サービスについては **P.43** をご覧ください。

■ 裏番組の詳しい情報を見るには、

**番組内容**を押す

■ 裏番組表を消すには、

もう一度 **裏番組**を押す

**戻る**を押しても消せます。

## お知らせ

「メニュー」→「番組表・予約」→「裏番組表」でも呼び出せます。メニューについては、**P.68** をご覧ください。

## 裏番組表の見かた

①	②	③	④	⑤	
裏番組表	〇〇〇〇・レポート(国) [P]	PM 2:30~PM 4:56	BS	テレビ	
2	102	楽しいネ△△△ (プログレ... [P]	PM 3:00~PM 4:50		
3	103	✓ いきいき〇〇	PM 4:20~PM 4:50		
4	104	大相撲△場所 -三日月- [P]	PM 4:00~PM 6:00	未契約	
5	105	大相撲△場所 -三日月- [P]	PM 4:00~PM 6:00		
⑥	⑦	⑧			

① チャンネル番号

② 番組名

③ 開始・終了時刻

④ 放送の情報

⑤ サービスの種類



でサービスを切り換えます。

⑥ 視聴中の番組

⑦ カーソル



で番組を選びます。

⑧ 有料番組の

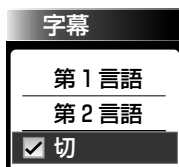
契約確認マーク

# 字幕を出す

デジタル放送の番組によっては、字幕や文字スーパーが表示できるようになっています。  
本機では、字幕や文字スーパーの表示／非表示や言語を設定できます。

字幕があるデジタル放送の番組を見ているときに

字幕  
■を押す



●字幕が表示できるかどうかは、次の方法で確認できます。

- ・画面表示 ■を押す  
字幕表示できる番組では、画面右上に「字幕有」と表示されます。
- ・番組内容 ■を押す  
字幕表示できる番組では、番組内容の詳細画面に ■マークが表示されます。

くり返し押して「第1言語」または「第2言語」を選ぶと字幕が表示されます。

押すごとに次のように切り換わります。

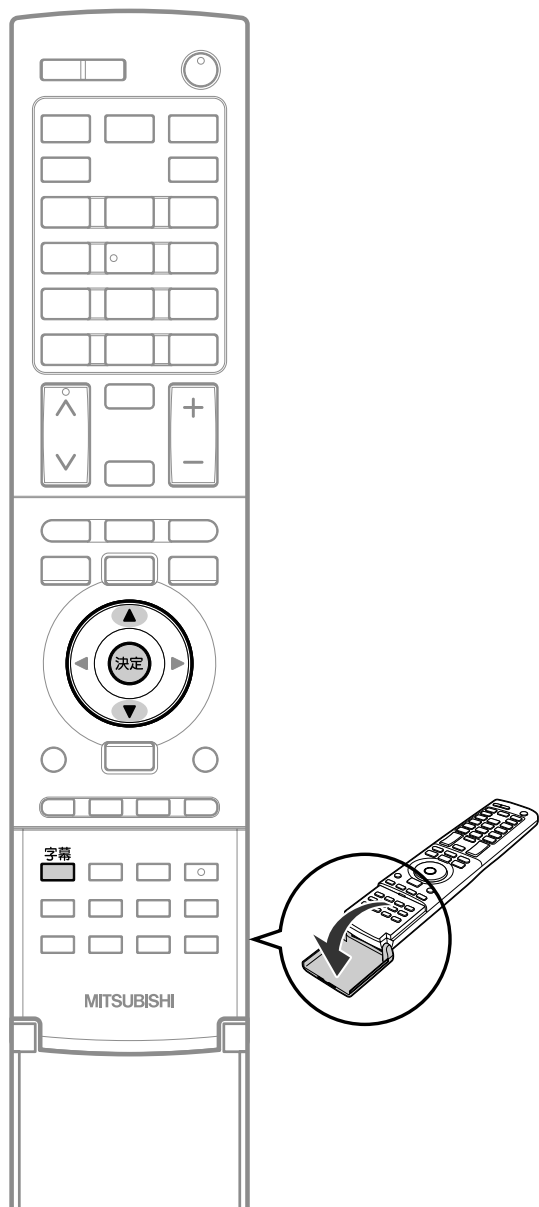


で項目を選び、決定を押しても切り換わります。

「第1言語」…… 番組の第1言語の字幕を表示します。  
「第2言語」…… 番組の第2言語の字幕を表示します。  
「切」…………… 字幕や文字スーパーを表示しません。

## お知らせ

- 2画面、静止画表示中は、字幕を表示できません。
- 放送出力録画 P.94~95・98 実行中は、字幕を表示できません。一発録画 P.88 中や番組ポーズ P.67 した番組の再生中は、録画機器の設定によります。くわしくは録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- 日本語の字幕が、必ずしも第1言語ではありません。番組によって異なります。
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。  
「メニュー」→「今すぐできること」から「字幕」を選んで、設定を切り換えることができます。 P.68



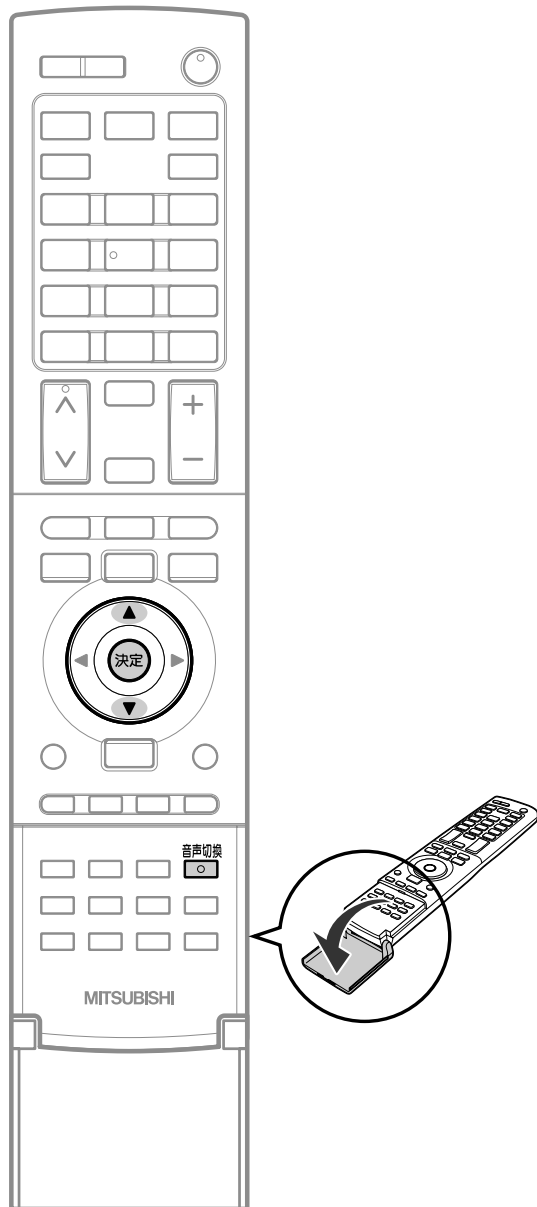
テレビを見る

テレビを  
使いこなす

字幕を出す  
裏番組表を見る

# 音声を切り換える

テレビの音声にはモノラル・二重音声(二カ国語)・ステレオ・サラウンドなどがあり、自動的に切り換わります。二重音声(二カ国語)放送や音声信号が複数ある場合などは、お好みに合わせて切り換えることができます。



番組を見ているときに

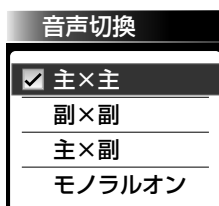
音声切換  を押す


押すごとに音声切り換わります。

 で項目を選び、 を押しても切り換わります。

切り換わる音声の種類は、デジタル放送と地上アナログ放送とで異なり、また番組によっても異なります。

## 地上アナログ放送の場合



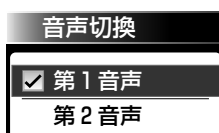
音声切換  を押すごとに切り換わります。




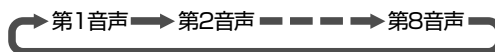
※モノラルオン…ステレオ放送で雑音が多い場合は、「モノラルオン」に設定すると聞こえやすくなります。

- 二重音声放送でないときは、主／副音声、副音声は出ません。音声切換ボタンを押すと、画面表示だけが変わります。
- 音声切換の状態は、電源を切ってもチャンネルごとに記憶されています。

## デジタル放送の場合



音声切換  を押すごとに音声信号が切り換わります。



二重音声放送の場合は、主音声→副音声→主／副音声と切り換わってから、次の音声信号に切り換わります。

### お知らせ

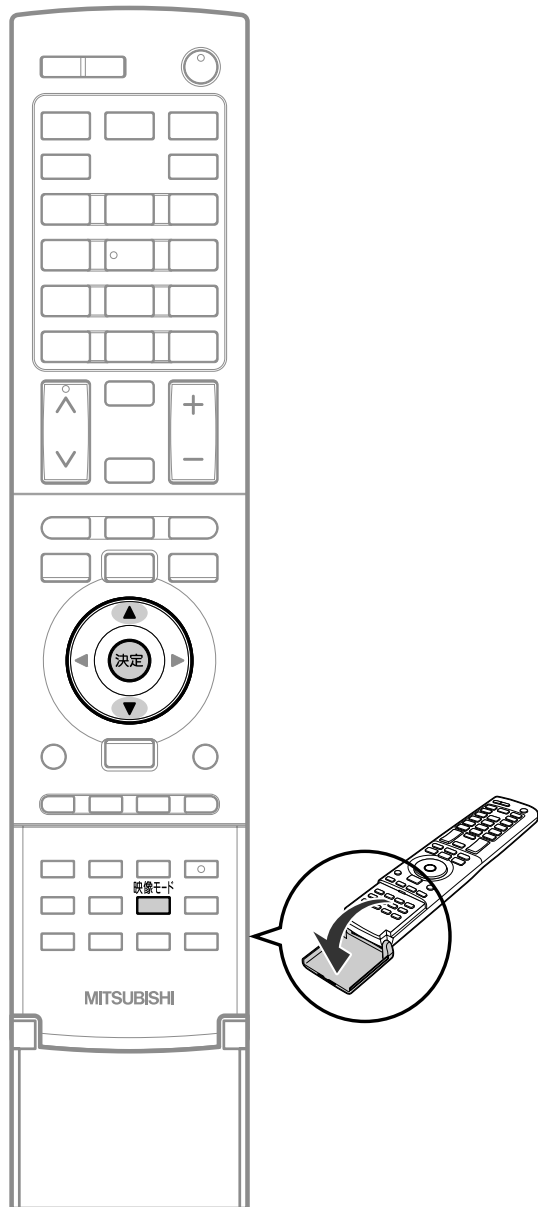
- ビデオなどの再生時は、ビデオ機器側で音声切換をしてください。
- モノラル放送のときは、音声切換ボタンを押しても音声は変わりません。画面表示だけが変わります。
- ステレオ放送などで「モノラルオン」を選んでいるときは、ステレオ放送・二重音声放送を受信しても、モノラル音声・主音声が出ます。
- 次のようなときは、音声切換ボタンで音声を切り換えられません。
  - ・外部入力するとき
  - ・2画面で外部入力操作画面のとき
  - ・放送出力録画実行中
  - ・番組ポーズした番組の再生中
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「音声切換」を選んで、設定を切り換えることができます。

P.68

# 映像に合った画質の設定を選ぶ(映像モード)

5つの映像モードから選ぶことができます。

それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。 P.104~105



映像モード  
を押す

映像モード切換

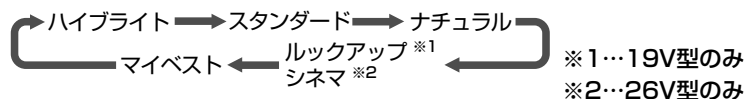
- ☒ ハイブライト
- スタンダード
- ナチュラル
- シネマ
- マイベスト

15 30 45 60 (W).....19V型の場合  
20 40 60 80 (W).....26V型の場合

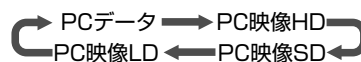
消費電力

消費電力値をバーグラフで表示します。  
※映像モードを切り換えても消費電力  
を抑えた設定になります。

押すごとに次のように切り換わります。



PC入力では次のように切り換わります。



で項目を選び、決定を押しても切り換わります。

## 映像モードの種類

- **ハイブライト**  
色調、画質ともにあざやかで、メリハリの効いた画質です。  
お部屋が特に明るく、コントラスト感が要求される時にすす  
めします。
- **スタンダード**  
標準的な画面です。一般的な視聴にすすめします。
- **ナチュラル**  
より自然で、落ちついた色合い、画質に補正された画質になります。
- **ルックアップ(19V型のみ)**  
目の高さよりも上にテレビを設置して下から見上げる状況におい  
て、視野角による画質の変化を補正し、最適な画像をお楽しみい  
ただけます。
- **シネマ(26V型のみ)**  
お部屋を暗くして映画ソフトを楽しむのに適した画質です。
- **マイベスト**  
各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに、お好みに合わせて  
細かい調整ができます。 P.104~105
- **PCデータ**  
通常のPC画面を見るモニターモードです。
- **PC映像HD**  
PCでHDV(1280×720以上)相当の動画(配信ビットレート  
5Mbps相当以上)を全画面で見える場合に最適なモードです。テレ  
ビ映像並みのくっきり鮮やかな画質でご覧いただけます。
- **PC映像SD**  
PCでSD(768×480)相当の動画(配信ビットレート1Mbps相  
当)を全画面で見える場合に最適なモードです。
- **PC映像LD**  
PCで320×240サイズなどSDよりさらに粗い画像(500Kbps  
など)を全画面で見える場合に最適なモードです。

## お知らせ

- 映像モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力な  
ど)ごとに選ぶことができます。
- メニューの「今すぐできること」または「設定」でも設  
定できます。  
「メニュー」→「今すぐできること」(または「設定」)→  
「画質設定」から「映像モード切換」を選んで、設定を  
切り換えることができます。 P.68

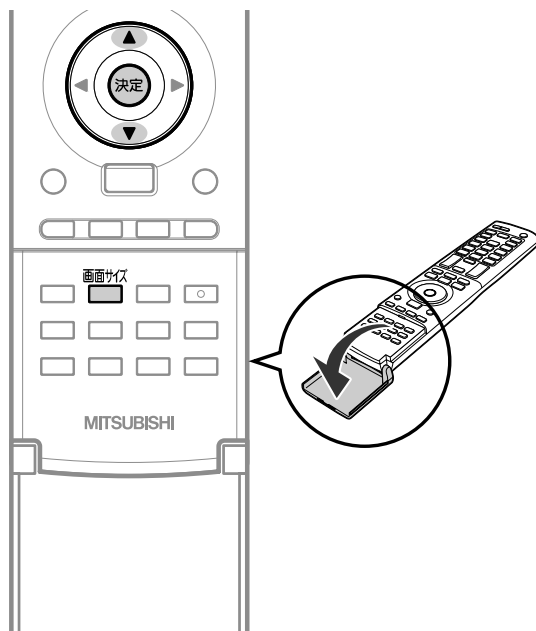
テレビを  
使いこなす

映像に合った画質の設定を選ぶ  
音声を切り換える

# 画面サイズを選ぶ

映像に合わせた画面サイズを選べます。

選べる画面サイズは、見ている番組や放送の種類によって異なります。



画面サイズ  
を押す

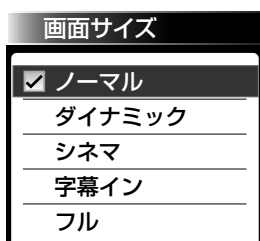
押すごとに画面サイズが切り換わります。



で項目を選び、決定を押しても切り換わります。

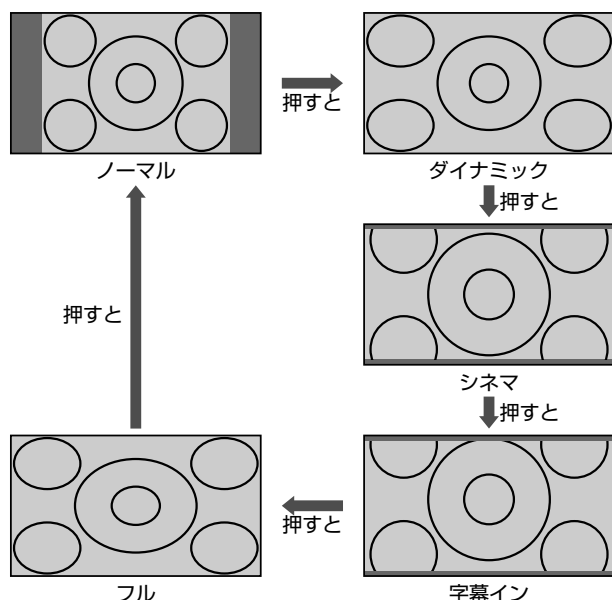
切り換わる画面サイズの種類は、標準映像とハイビジョン映像とで異なります。

地上アナログ放送の番組、ビデオ、DVD などの場合  
標準映像(480i、480p)

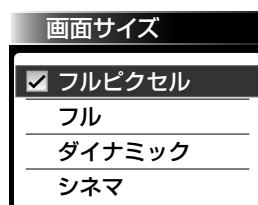


画面サイズ  
を押すごとに次のように切り換わります。

各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。

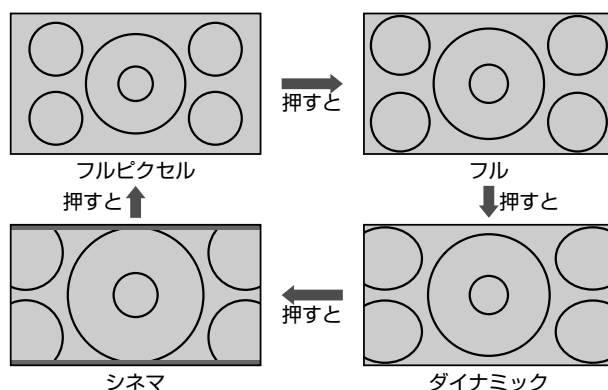


ハイビジョン番組、ブルーレイディスクプレーヤーなどの場合  
ハイビジョン映像(1080i、1080p)



画面サイズ  
を押すごとに次のように切り換わります。

各画面サイズの特徴は次ページをご覧ください。



## ■ 720pのハイビジョン映像の場合

自動的に「フル」になります。他の画面サイズは選べません。

## ■ 1080i、1080pのハイビジョン映像の場合

画面サイズ変更はできますが、入力切替や電源「入/切」をすると「フル」に戻ります。



## 画面サイズについて

### ノーマル

#### 4:3の画面サイズで見る

横と縦の比が4:3の映像に切り換わります。

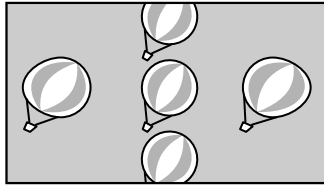


### ダイナミック

#### 4:3の映像をワイド画面で見る

スポーツ番組を見るときなど、臨場感が増して迫力ある映像を楽しめます。

デジタル放送の4:3映像で左右の黒帯が気になるときは、画面左右を拡大して、画面いっぱいに表示します。



- 画面左右の映像が少し横に広がります。
- 画面上下の映像が少し外にはみ出します。

### シネマ

#### 劇場サイズの映像・ビデオを見る

劇場サイズの映像を、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

- 映像の上下の黒い帯が残るものもあります。



### 字幕イン

#### 字幕付劇場サイズの映像・ビデオを見る

字幕の部分を縦方向(上)にずらして画面の中に入れ、画面いっぱいに拡大して見ることができます。

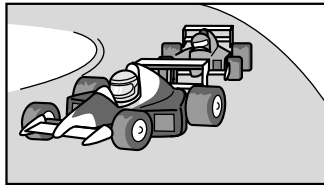


### フル

#### ハイビジョン番組やDVDなどのスクイーズ16:9映像を見る

画面いっぱいに拡大して見ることができます。

- 地上アナログ放送など4:3の映像では、映像全体が横に広がります。



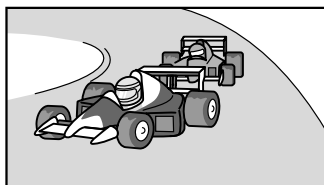
### フルピクセル

#### ハイビジョン番組やDVDなどのスクイーズ16:9映像を画素変換せずに見る

画面からはみ出した部分がなく、映像信号を全て画面内に表示します。画素変換を行わないので入力信号そのままの映像となります。

- 入力信号によっては画面周辺に黒い線などがでることがあります。

この画面サイズでは「垂直位置調整」[P.108](#)はできません。



## お願い!

- 本機は、各種の画面サイズ切換機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるサイズを選択すると、オリジナルの映像とは見えかたに差が出ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテルなどにおいて、画面サイズ切換機能を利用して、画面の圧縮や引伸ばしなどを行うと、著作権法上で保護されている著作権者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意ください。

## お知らせ

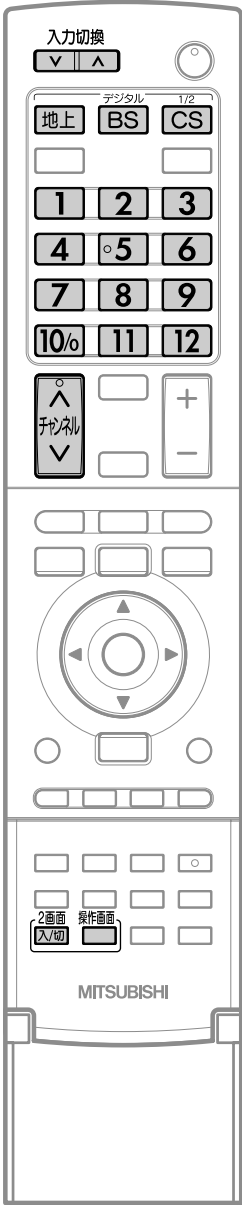
- S2映像入力端子にS1またはS2対応のビデオなどをつないで映像を見るときや、D4映像端子(画面サイズ制御信号があるとき)につないで映像を見るときは、自動的に次のように切り換わります。
  - ・16:9の映像 → 「フル」(画面の横と縦の比が16:9の映像)
  - ・劇場サイズの映像 → 「シネマ」(S2対応のとき)
- DVDなどの画面サイズ識別信号(ID-1)により、自動で画面サイズを切り換えることができます。(あらかじめメニュー機能で設定が必要です。設定のしかたについては、[P.108](#)をご覧ください。S端子やD端子接続時は、はたらきません。)
- PC入力するとき、720p信号のとき、2画面表示しているとき、静止画を表示しているときは、画面サイズを選べません。
- 見ている映像によっては、映像の上下が画面の外にはみ出したり、映像が画面の中央からずれていることがあります。このようなとき、映像を上下に移動させることができます。[P.108](#)
- デジタル放送の視聴中に予約が始まると、見ているサイズにより画面サイズが切り換わることがあります。
- 番組やビデオソフトにより、画面の端に欠けや映像以外の輝点などが見えることがあります。
- メニューの「今すぐできること」でも設定できます。「メニュー」→「今すぐできること」から「画面サイズ」を選んで、設定を切り換えることができます。[P.68](#)

テレビを  
使いこなす

画面サイズを選ぶ

# 2画面で見る

テレビの番組を見ながらビデオなどの映像を同時に見ることができます。



## 画面の組合わせ

- ：表示できる組合わせ  
×：表示できない組合わせ

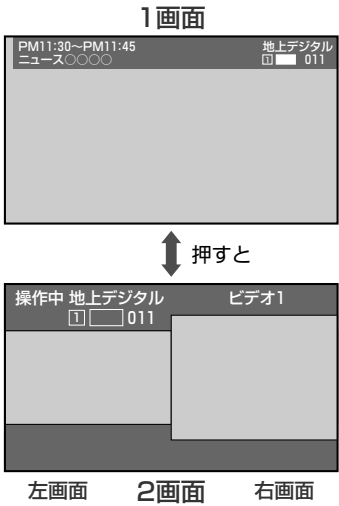
	右画面										
左画面	地上デジタル放送	BSデジタル放送	110度CSデジタル放送	地上アナログ放送	ビデオ1	ビデオ2	側面端子	D端子1	HDMI1	HDMI2	HDMI3 ※
地上デジタル放送	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
BSデジタル放送	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
110度CSデジタル放送	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
地上アナログ放送	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×
ビデオ1	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
ビデオ2	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
側面端子	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
D端子1	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI1	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI2	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
HDMI3 ※	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
PC	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×

※26V型のみ表示です。

## 2画面にする

2画面  
入/切 を押す

押すごとに次のように切り換わります。



## お知らせ

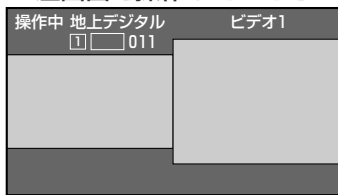
- 2画面にできない映像入力があります。  
くわしくは、左の「画面の組合わせ」をご覧ください。
- 左右同じ画面を2画面表示できません。
- 2画面のまま電源を切ると、次に電源を入れたときは1画面になります。
- スピーカーやヘッドホンから出る音声は、「操作中」表示がある画面の音声です。
- 音声出力端子から出力される音声も、「操作中」表示がある画面の音声です。
- 映像モードと音声モードの設定は、左画面の入力で選んだモードになります。映像モードについては **P.59** を、音声モードについては **P.112** をご覧ください。
- 静止画やメニュー画面表示中は、2画面ボタンと操作画面ボタンははたらきません。
- 2画面表示中は、画面サイズ切替や静止画にすることはできません。
- 2画面表示中は、垂直位置調整 **P.108** は「0」に戻ります。
- 2画面は左右別々の回路で処理を行うため、映像の鮮明さに若干の差があります。
- PC入力での2画面は、SVGA、XGAのとき横長表示になります。
- PCの画面調整が適切でない場合、2画面が正常に表示されないことがあります。PC画面の調整については、**P.109** をご覧ください。
- 「メニュー」→「テレビ操作」→「2画面入／切」でも設定することができます。メニューについては、**P.68** をご覧ください。
- 視聴予約や録画予約を設定している場合、2画面表示中に予約開始時刻になると、1画面になり、予約番組に切り換わります。

## 2画面でチャンネルや入力などを切り換える

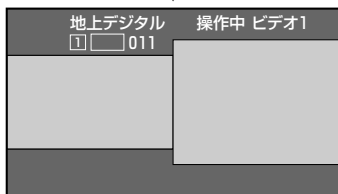
### 1 操作画面 を押して、操作したい画面に「操作中」を表示させる

押すごとに次のように切り換わります。

左画面を操作したいとき



↑ 押すと

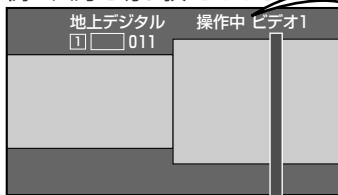


右画面を操作したいとき

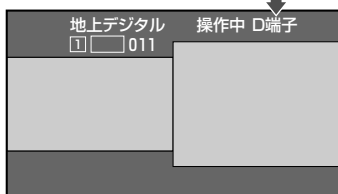
### 2 チャンネルや入力の切り換えなど、操作をする

「操作中」表示のある画面だけ切り換わります。

例：入力を切り換えたとき



操作をすると



操作中

操作中

## デジタル2画面で見る[リアリンク(REALINK)]

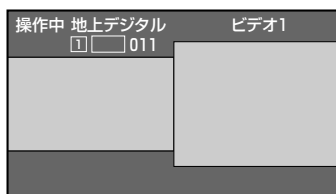
デジタル2画面とは、2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)のチューナーを使って、デジタル放送を2画面で同時に楽しむことができる機能です。

本機のリモコンでレコーダーのチャンネルや入力などを切り換えることができますので、レコーダーのリモコンに持ち替える必要はありません。

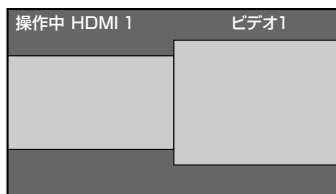
2007年以前に発売されたリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2009年10月現在)は、この機能に対応していません。

例：HDMI入力1に対応レコーダーを接続している場合







### 1 2画面 を押して2画面にする

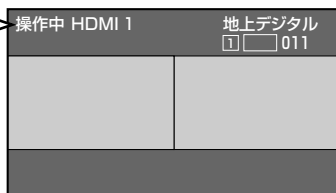








### 2 画面を操作する(「操作中」がある)状態で、 で「HDMI 1」を選ぶ




### 3 操作画面 で操作画面を選び、

、、、～、チャンネル入  でレコーダーとテレビのチャンネルを切り換える



「HDMI 1」を選択している画面に「操作中」表示があるときは、レコーダーのデジタル放送の種類切やチャンネル切の操作が、テレビのリモコンの 、、、～、チャンネル入  でできます。レコーダーの電源が入っていないくても、これらのボタン操作だけで自動的にレコーダーに電源が入り、画面が表示されます。

操作画面  で操作する画面をもう一方の画面に切り換える(「操作中」がもう一方の画面)とテレビの操作ができます。

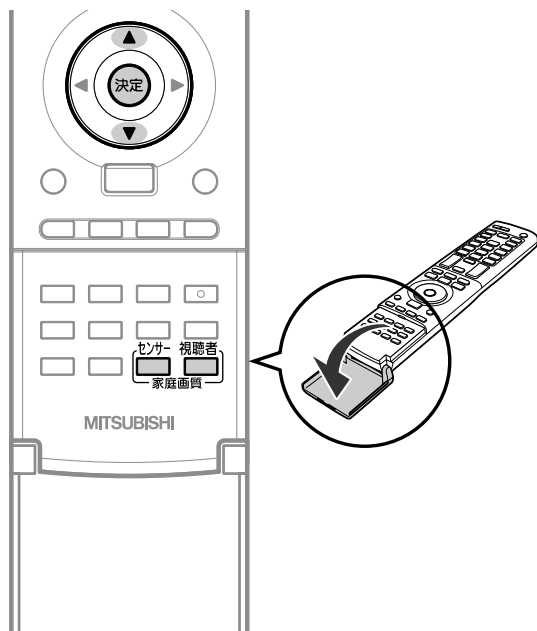
テレビを  
使いこなす

2画面で見る

#### お知らせ

「メニュー」→「今すぐできること」→「操作画面切」でも設定することができます。メニューについては、P.68をご覧ください。

# 家庭画質で見る (明るさセンサー/視聴者設定)



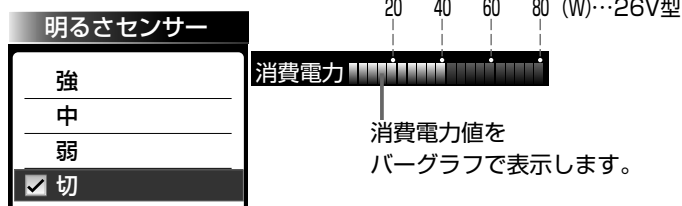
これらふたつの設定によりECOメーターの葉っぱマークの葉っぱの枚数が変わり、省エネ状態がチェックできます。

## 自動的にお部屋に合った画面の明るさにする (明るさセンサー)

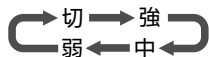
本体前面の明るさセンサーがお部屋の明るさを感知して、お部屋が暗いとき画面がまぶしくないように、自動で画面の明るさをおさえます。消費電力も節約します。

画面の明るさをおさえるには、

センサーを押して、お好みで「弱」「中」「強」のいずれかを選ぶ



押すごとに次のように切り換わります。



で項目を選び、決定を押しても切り換わります。

「強」「中」「弱」… 本機までの距離でお選びください。近いときは「強」がおすすめです。「強」では画面の明るさを強くおさえるので、画面を暗く感じる場合があります。

「切」…………… 明るさセンサーは、はたらきません。画面の明るさは通常のままです。

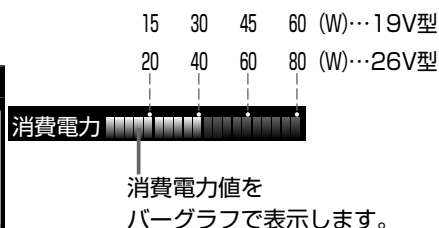
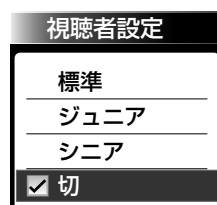
### お知らせ

「メニュー」→「今すぐできること」→「画質設定」の「明るさセンサー」でも設定することができます。メニューについては、P.68をご覧ください。

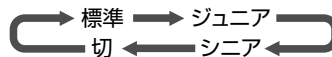
## 視聴者に合わせた画面にする (視聴者設定)

視聴される方に合わせて、目にやさしい画面の明るさを選ぶことができます。

視聴者を押す



押すごとに次のように切り換わります。



で項目を選び、決定を押しても切り換わります。

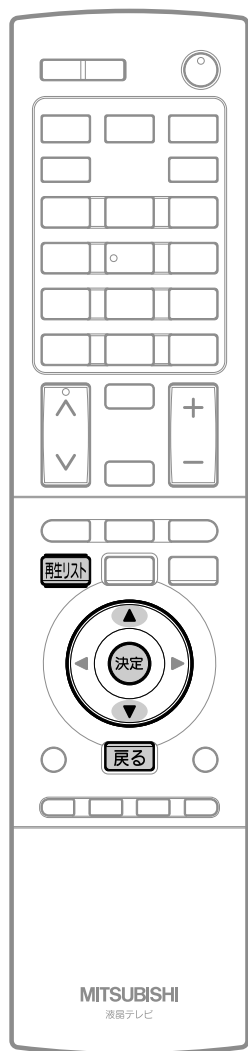
「標準」 …… まぶしさをおさえつつクッキリした画面にします。  
「ジュニア」 …… テレビを長時間で覧になるときや、アニメなど明るさの変化が大きいときにおすすめします。  
「シニア」 …… 画面全体が明るいときのまぶしさをおさえます。  
「切」 …… 視聴者設定は、はたらきません。画面の明るさは通常のままです。

### お知らせ

「メニュー」→「今すぐできること」→「画質設定」の「視聴者設定」でも設定することができます。メニューについては、P.68をご覧ください。

# リアリンク対応機器の再生リストを表示する [リアリンク(REALINK)]

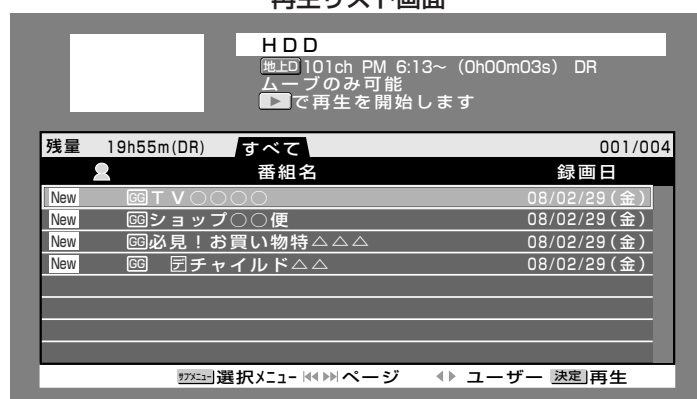
リアリンク対応機器の再生リストを、本機のリモコンで表示することができます。



## 1 再生リストを押す

- リアリンク対応機器が自動的に電源「入」になります。
- リアリンク対応機器が接続されているHDMI(1～3※)入力に切り換わります。  
※HDMI3は26V型のみ。
- リアリンク対応機器の「再生リスト画面」が表示されます。  
2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2009年10月現在)では、機器で選択されているディスク(HDDやDVDなど)の再生リストを表示します。2008年以降に発売されたリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)では、HDDの再生リストを表示します。

再生リスト画面



## 2 決定、戻るで操作する

### ■ もう一度 再生リストを押すと、

- 2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)の場合は、「再生リスト画面」が消えて、元の入力に戻ります。
- 2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2009年10月現在)の場合は、「再生リスト画面」が消えます。入力はHDMI1～3※のままです。  
※HDMI3は26V型のみ。

### お知らせ

- 本機のリモコンで「再生リスト画面」を表示するときは、必ず「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 **P.123**
- 「再生リスト画面」は、「メニュー」→「リンク機器操作」→「再生リスト」でも表示させることができます。メニューについては、 **P.68** をご覧ください。
- 次のような場合は、再生リストボタンを押しても「再生リスト画面」は表示されません。
  - ・メニュー表示中 **P.68**
  - ・らくらく設定中 **P.35**
  - ・2画面表示中 **P.62**
  - ・静止画表示中 **P.48**
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」が「切」に設定されているとき **P.123**
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき

- 本機のリモコンで「再生リスト画面」を表示するときは、接続機器側もリンク使用可能な設定にします。
- くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。

### お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 **P.123** を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

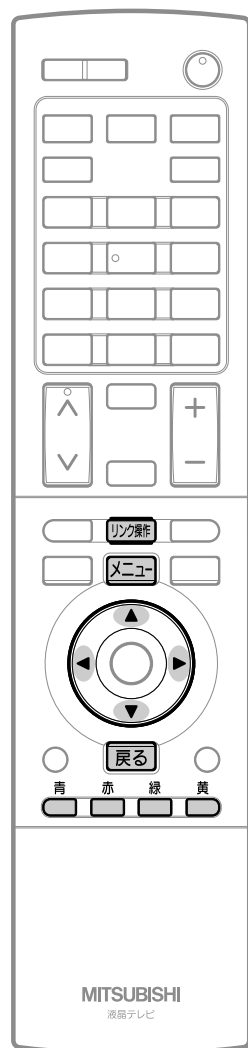
テレビを  
使いこなす

リアリンク対応機器の再生リストを表示する  
家庭画質で見る



# 操作パネルでリアリンク対応機器を操作する [リアリンク(REALINK)]

有効なHDMI機器を接続すると、本機のリモコンで再生などの操作ができます。



## 例：HDMIで接続したリアリンク対応機器の再生を行う

### 1 リンク操作を押す


画面左下に「操作パネル」が表示され、接続しているHDMI(1～3※)入力に切り換わります。

※HDMI3は26V型のみ。

- リアリンク対応機器が電源「切」の状態でも、「操作パネル」を表示させると数秒後に自動的に電源「入」になります。











#### 操作パネル



操作パネルが表示されている間、 ボタンと色ボタンはパネルに表示された機能が割り当てられます。

### 2 を押す

再生が始まります。





本機のリモコンボタン	操作パネル表示中に割り当てられる機能	本機のリモコンボタン	操作パネル表示中に割り当てられる機能
	再生		一時停止
	停止		録画停止
	早送り		戻し方向へスキップ
	早戻し		送り方向へスキップ
	本機のメニュー画面を表示		操作パネル終了

### 3 操作が終わったら、 を押す

「操作パネル」が消えます。

#### お知らせ

- 「操作パネル」を使用するときは、必ず「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。 **P.123**
- 「操作パネル」は、「メニュー」→「リンク機器操作」→「操作パネル」でも表示させることができます。メニューについては、 **P.68** をご覧ください。
- 「操作パネル」は、操作せずに約30秒経つと自動的に消えます。
- HDMI機器で選択されているディスク(HDDやDVDなど)が再生されます。
- 次のような場合は、リンク操作ボタンを押しても「操作パネル」は表示されません。
  - ・メニュー表示中 **P.68**
  - ・らくらく設定中 **P.35**
  - ・2画面表示中 **P.62**
  - ・静止画表示中 **P.48**
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」が「切」に設定されているとき **P.123**
  - ・接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき

- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、「操作パネル」が表示され、接続機器側の操作の一部ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- 「操作パネル」を使用するときは、接続機器側もリンク使用可能な設定にします。
- 「操作パネル」を表示していないときでも     ボタン、決定ボタン、戻るボタンでリアリンク対応機器のメニューや再生リストなどの操作ができます。
- くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。

#### お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 **P.123** を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。



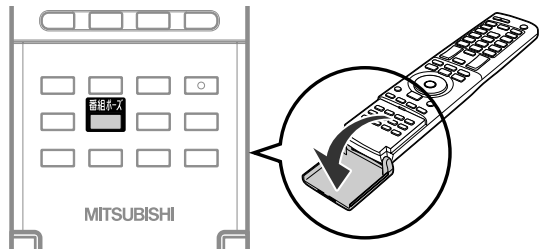
# 番組ポーズ機能を使う [リアリンク(REALINK)]

リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。

視聴中のデジタル放送の番組を、一時的にレコーダーのHDD(ハードディスク)に録画しておき、あとで続きから視聴することができる機能です。HDMI1～3入力※に接続したリアリンク対応レコーダーでデジタル放送を視聴中にも有効です。急な来客などで少しだけテレビの前から離れるときに便利です。

※HDMI3は26V型のみ。

「番組ポーズ」には、リアリンク対応レコーダーとの接続が必要です。接続方法については **P.26** をご覧ください。



## お願い

「番組ポーズ」機能を使うためには、事前に次の接続と設定が必要です。

- 本機とリアリンク対応レコーダーをHDMIケーブル(市販品)で接続してください。 **P.26**
- 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定して、リアリンク機能を使える状態にしておいてください。 **P.123**
- レコーダー側もリアリンク機能を使える設定にしておいてください。また、デジタル放送を受信できるようにアンテナ接続などの準備も必要です。くわしくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- リアリンク機能を中止するために「リンク制御」 **P.123** を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

## お知らせ

- レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組データを受信してからご使用ください。
- デジタル放送をご覧になるときは、「番組ポーズ」機能をいつでも、すぐにご利用いただけるように、リアリンク対応レコーダーの電源を「入」にしておくことをおすすめします。  
「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「テレビ電源入連動」と「テレビ電源切連動」を「入」にしておくとう便利です。 **P.123**
- リアリンク対応レコーダーの取扱説明書も合わせてご覧ください。
- 次のような場合は、番組ポーズ機能は使えません。
  - ・メニュー表示中 **P.68**
  - ・らくらく設定中 **P.35**
  - ・一発録画中 **P.88**
  - ・録画予約実行中 **P.92-96**
  - ・2画面表示中 **P.62**
  - ・静止画表示中 **P.48**
  - ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」が「切」に設定されているとき **P.123**
  - ・接続したレコーダーが、リアリンクに対応していないとき

※2007年以前に発売されたリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2009年10月現在)をご使用の場合、録画モードはTSです。

※2008年以降に発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)をご使用の場合、録画モードはDRです。

録画モードについてはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

## 1

### 番組ポーズ を押す

- 画面に「準備中」と表示されます。その後、「ポーズ中」と表示され、録画が始まります。  
レコーダーが電源「切」の状態でも自動で電源が「入」になり録画が始まります。
- 画面に「ポーズ中」が表示されている間は、静止画になります。
- レコーダーのHDDに一時的に録画されます。
- 番組が終了すると、自動的に録画も終了します。

## 2

### 番組の続きを視聴するときは

#### もう一度 番組ポーズ を押す

- 静止画が解除され、自動的にHDMI入力に切り換わり、レコーダーが再生を始めます。
- 番組終了前の場合、録画を始めた位置からの追っかけ再生になります。追っかけ再生については、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- 番組終了後の場合、録画を始めた位置からの通常再生になります。
- 通常のレコーダーの再生や追っかけ再生と同様に、早送り/早戻しや一時停止などの操作ができます。くわしくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- 操作パネルを表示させて本機のリモコンからも操作できます。 **P.66**

#### ■ 番組の続きを最後まで視聴すると、

- 一時的にレコーダーに録画されていた番組が消去されます。
- 自動的にHDMI入力から番組ポーズ時のチャンネルに戻り、レコーダーの電源を「入」にして録画を始めた場合、自動的にレコーダーの電源を「切」にします。

#### ■ 番組の続きを視聴中に、レコーダー側で再生の停止操作をすると、

- 画面に「番組ポーズ番組の再生を終了しますか?」と表示されます。
  - ・ 終了するときはレコーダー側の ▲ ▼ ◀ ▶ で「はい」を選んで決定ボタンを押してください。
  - ・ 引き続き視聴するときはレコーダー側の ▲ ▼ ◀ ▶ で「いいえ」を選んで決定ボタンを押してください。

#### ■ 番組の続きを視聴中に、チャンネル切換や入力切換の操作を行うと、

- 再生が中止され、一時的に録画されていた番組が消去されます。

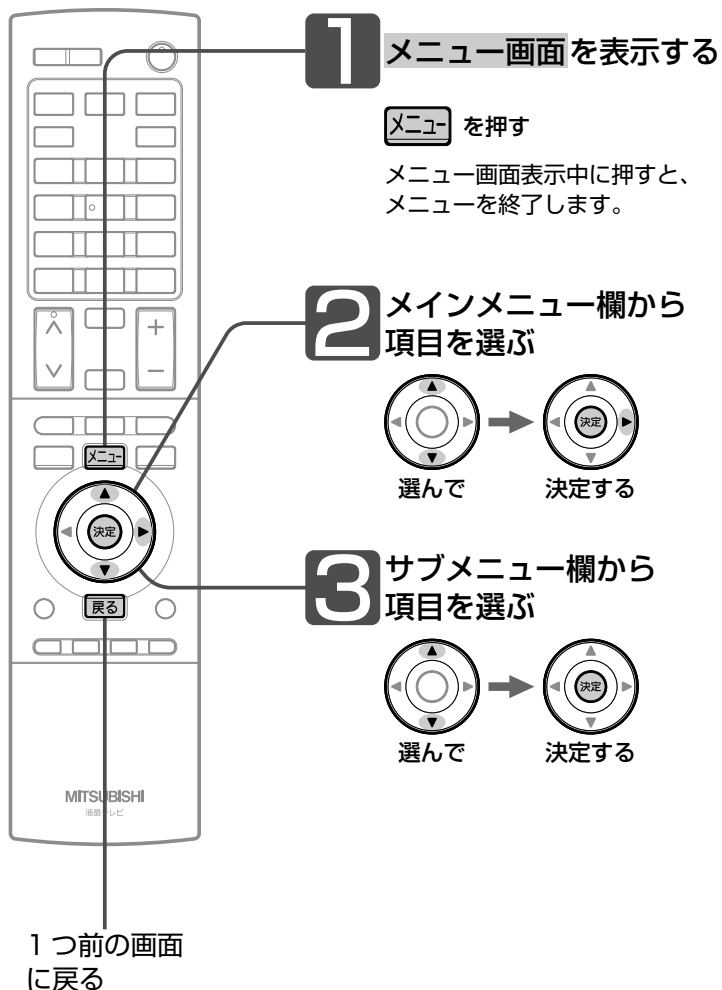
テレビを  
使いこなす

番組ポーズ機能を使う  
操作パネルでリアリンク対応機器を操作する

# メニュー機能の使いかた

メニューボタンを押すだけで、いろいろな機能呼び出せます。

## 基本的な使いかた



## 各項目で操作できる内容

### 今すぐできること

いろいろな状況に応じた操作ができます。

#### ●地上アナログ放送を見ているとき

おすすめ音量	P.72
音声切換	P.58
画面サイズ	P.60
画質設定	P.102
音声設定	P.111
サラウンド	P.113

#### ●デジタル放送を見ているとき

おすすめ音量	P.72
音声切換	P.58
字幕	P.57
画面サイズ	P.60
画質設定	P.102
音声設定	P.111
サラウンド	P.113

#### ●外部入力(PC除く)で見ているとき

#### ●放送出力録画予約実行中

おすすめ音量	P.72
画面サイズ	P.60
画質設定	P.102
音声設定	P.111
サラウンド	P.113

#### ●PC入力で見ているとき

おすすめ音量	P.72
画質設定	P.102
音声設定	P.111
サラウンド	P.113

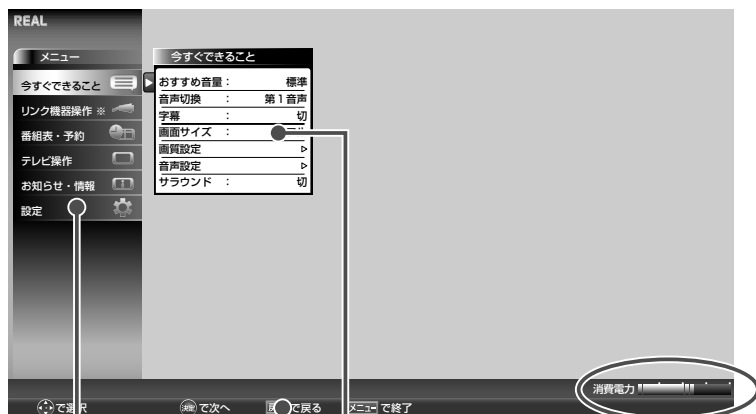
## リンク機器操作

リアリンク対応機器を、本機のリモコンで主な操作ができます。

操作パネル	P.66
機能一覧	P.86
再生リスト	P.65
ディスク切換	P.86
一発録画	P.88
録画停止	P.88
レコーダー電源オフ	P.87
外部アンプ連動	P.87
レコーダー初期化 ※	P.87

※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用のときに表示します。

## メニュー画面



### メインメニュー欄

※「リンク機器操作」は、リアリンク対応機器とHDMI接続して、メニューの「リンク制御」P.123を「入」に設定しているときに選べます。

### サブメニュー欄

メインメニュー欄で選んでいる項目の細かい設定項目を一覧で表示します。

### ガイド欄

この画面で使うリモコンのボタンや解説文などを表示します。

### 消費電力メーター

消費電力値を表示します。設定の変更による消費電力の変化を見ることができます。

## ●地上デジタル放送の番組表を表示しているとき

この番組を予約	P.92
番組内容	P.54
日付変更	P.70
文字サイズ切替	P.70
番組情報取得	P.71
表示形式切替	P.71
元の画面	

## ●BS・110度CSデジタル放送の番組表を表示しているとき

この番組を予約	P.92
番組内容	P.54
日付変更	P.70
文字サイズ切替	P.70
表示形式切替	P.71
元の画面	

## ●裏番組表を表示しているとき

番組内容	P.54
元の画面	

## ●番組内容画面、番組情報取得画面を表示しているとき

元の画面	
------	--

## 予約

## ●予約一覧を表示しているとき

時刻指定予約	P.96
予約取り消し	P.100
元の画面	

## ●時刻指定予約画面を表示しているとき

元の画面	
------	--

## 検索

## ●ジャンル検索(検索後)画面を表示しているとき

この番組を予約	P.92
番組内容	P.54
日付変更	P.70
元の画面	

## ●ジャンル検索(検索前)画面を表示しているとき

元の画面	
------	--

## 2画面・静止画

## ●2画面で見ているとき

操作画面切替	P.63
2画面終了	P.62

## ●静止画で見ているとき

静止画終了	P.48
-------	------

## SDカード

## ●画像一覧で表示しているとき

全画面表示	P.51
前のページ	P.51
次のページ	P.51
画像回転	P.51
スライドショー	P.51
スライド時間	P.72
SDカード終了	P.50

## ●全画面で表示しているとき

前の画像	P.51
次の画像	P.51
画像回転	P.51
画像一覧	P.50
SDカード終了	P.50

## ●スライドショーで表示しているとき

一時停止	P.51
再開	P.51
画像一覧	P.50
SDカード終了	P.50

## 番組表・予約

デジタル放送の番組表などの表示や、見たい番組の検索・予約などができます。

裏番組表	P.56
番組表	P.52
ジャンル検索	P.75
予約一覧	P.100
時刻指定予約	P.96

## テレビ操作

視聴中に操作できる便利な機能です。

2画面入/切	P.62
オフタイマー	P.49
オンタイマー	P.76
消画	P.48
サービス切替	P.43
映像切替	P.78
SDカード	P.50
使う人切替	P.79
操作・報知音量	P.79

## お知らせ・情報

機器内部や放送局からのお知らせメール、ECO モニターやB-CAS カード、アンテナ受信レベルなどの情報を表示します。

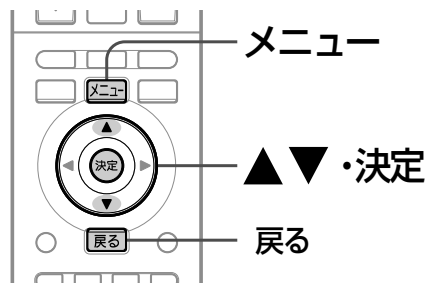
ECOモニター	P.80
メール(内部)	P.82
メール(放送)	P.82
ボード(CS)	P.83
B-CASカード情報	P.84
アンテナ受信レベル	P.85
困ったときは	P.84

## 設定

下記項目を詳細に設定することができます。

画質設定	P.102
画面設定	P.107
音声設定	P.111
機能設定	P.117
初期設定	P.127
ECO画質設定	P.74
設定初期化	P.149
チャンネル再設定	P.73

# 番組表を表示中に今すぐできること

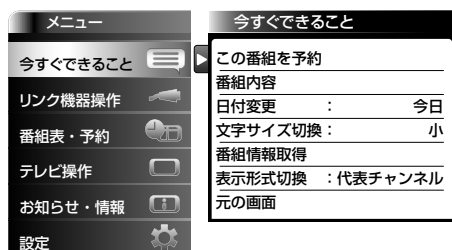


## 日付を切り換える

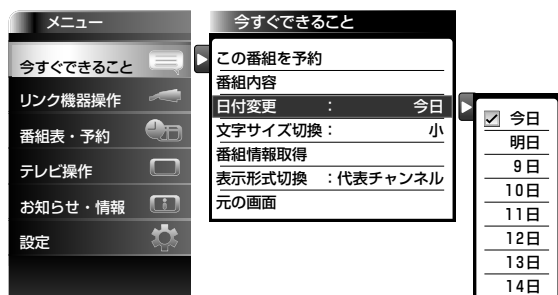
7日後までの番組表に直接切り換えることができます。

**1** 番組表を表示中に **メニュー** を押す

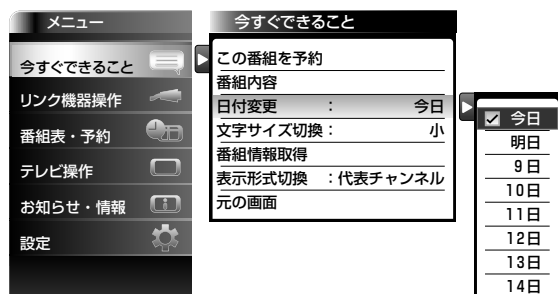
**2** 「今すぐできること」が選ばれている状態で **決定** を押す



**3** **▲▼**で「日付変更」を選び、**決定**を押す



**4** **▲▼**で日付を選び、**決定**を押す

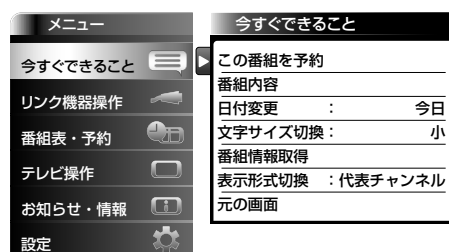


## 文字の大きさを切り換える

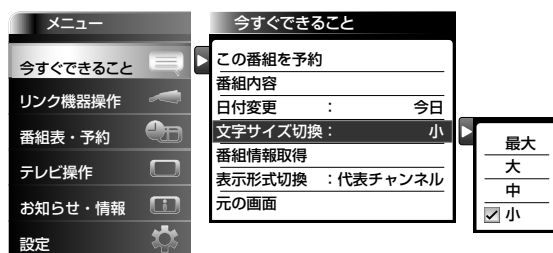
番組表の文字の大きさを変更できます。表示するチャンネル数も変わります。

**1** 番組表を表示中に **メニュー** を押す

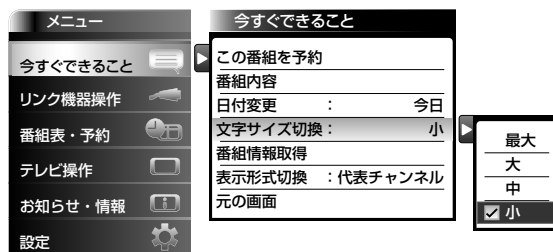
**2** 「今すぐできること」が選ばれている状態で **決定** を押す



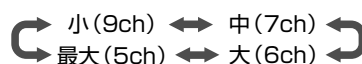
**3** **▲▼**で「文字サイズ切換」を選び、**決定**を押す



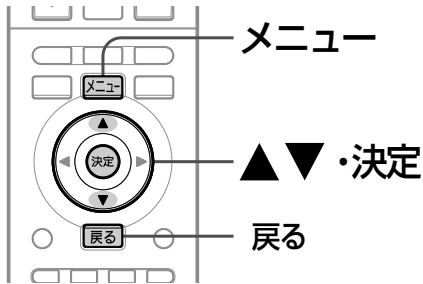
**4** **▲▼**で文字の大きさを選び、**決定**を押す



選択した文字サイズによって表示できるチャンネル数が変わります。



# (日付変更/文字サイズ切替/表示形式切替/番組情報取得)



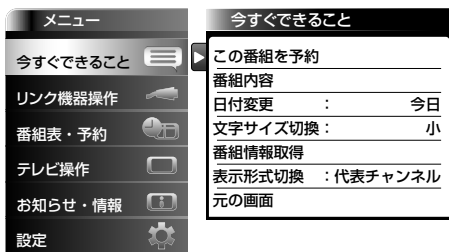
## 表示形式を切り換える

番組表に表示されるチャンネルを、全チャンネルか放送局の代表チャンネルだけにすることをすることができます。

### 1 番組表を表示中に「メニュー」を押す

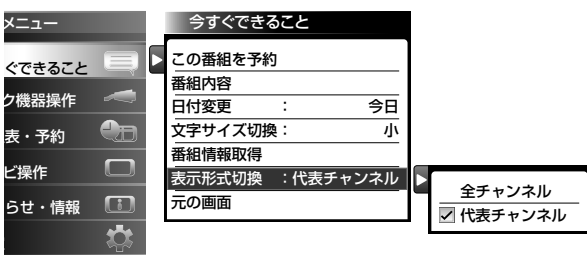
### 2 「今すぐできること」が選ばれている状態で

決定を押す

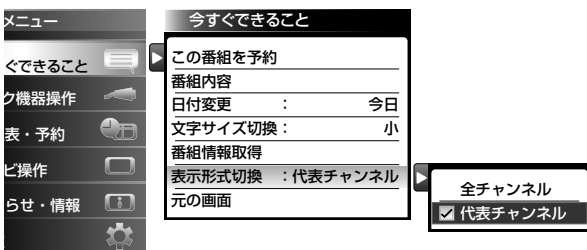


### 3 ▲▼で「表示形式切替」を選び、

決定を押す



### 4 ▲▼で設定を選び、決定を押す



#### お知らせ

- 常に表示させないようにするには、「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」→「チャンネルスキップ」P.137 でスキップするように設定します。
- 「表示形式切替」は、地上デジタルテレビ放送とBSデジタルテレビ放送だけで有効です。

## 地上デジタル放送の番組情報を取得する

地上デジタル放送の番組情報は、視聴中の放送局の情報しか取得できません。

次の設定を行うと、他の放送局の番組情報を取得できます。

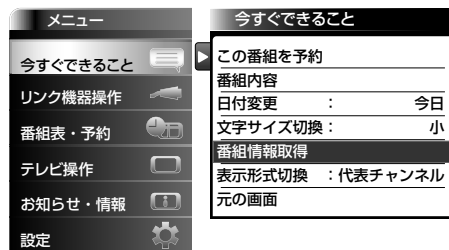
### 1 番組表を表示中に「メニュー」を押す

### 2 「今すぐできること」が選ばれている状態で

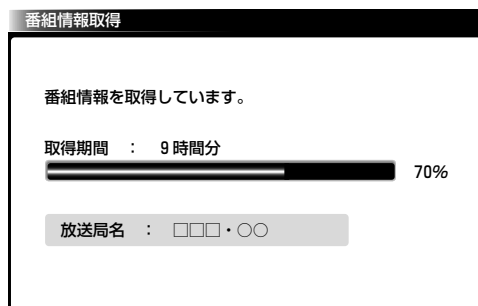
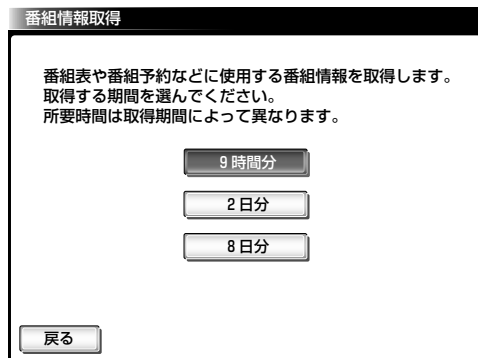
決定を押す

### 3 ▲▼で「番組情報取得」を選び、

決定を押す



### 4 ▲▼で取得期間を選び、決定を押す



- 番組情報の取得には数分かかります。
- 取得中に「戻る」を押すと、番組情報の取得を中止できます。
- 取得が完了すると「番組情報の取得が完了しました。」と表示されます。
- 番組情報の取得にかかる時間は、情報量、受信状態により長くなることがあります。
- 放送局ロゴなど一定期間ごとにしか送られていない情報は、この操作を行うタイミングにより取得できない場合があります。

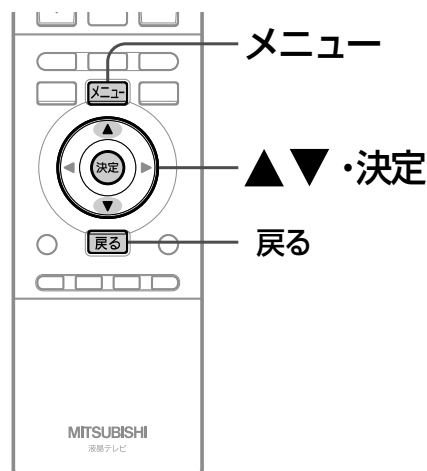
テレビを  
使いこなす

番組表を表示中に今すぐできること

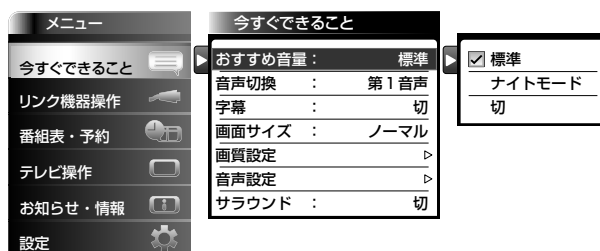


# おすすめ音量の設定をする

CMになったとき、番組が変わったとき、入力を切り換えたとき、映画のシーンが変わったときなど、音量感が大きく変わることをおさえ、音量調節頻度を減らします。



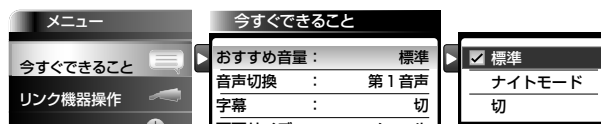
- 1 **メニュー** を押す
- 2 「今すぐできること」が選ばれている状態で **決定** を押す
- 3 ▲▼で「おすすめ音量」を選び、**決定** を押す



## お知らせ

- 静かなシーンが続くときなど、音量を大きくする効果が強くはたらくので雑音が聞こえることがあります。
- ダイナミックレンジが重要な音楽の視聴では、音量補正効果によりダイナミックレンジを圧縮するため迫力感が弱くなります。
- 「ナイトモード」設定で、外部入力で音楽DVDなど録音レベルの大きなコンテンツを再生する場合、音量補正効果により、音が小さく感じることがあります。

- 4 ▲▼で設定を選び、**決定** を押す



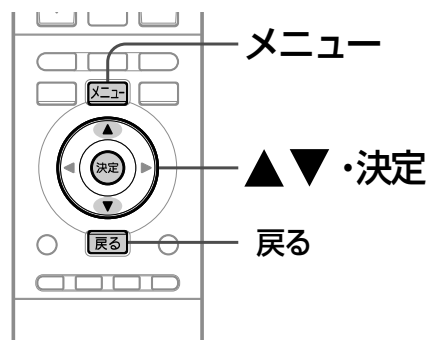
「標準」…………… 通常の使用において、聞き取りやすく自然な効果です。

「ナイトモード」… 補正効果が強くなります。夜間など音量を絞っているとき向きです。

「切」…………… おすすめ音量がオフになります。

# SDカードのスライド時間を変更する

スライドショーで1枚の画像が表示され、次の画像に切り換わるまでの時間を変更できます。時間は5秒、10秒、15秒、30秒、60秒から選べます。



- 1 SDカードの画像を表示中に **メニュー** を押す
- 2 「今すぐできること」が選ばれている状態で **決定** を押す
- 3 ▲▼で「スライド時間」を選び、**決定** を押す
- 4 ▲▼でお好みの秒数を選び、**決定** を押す



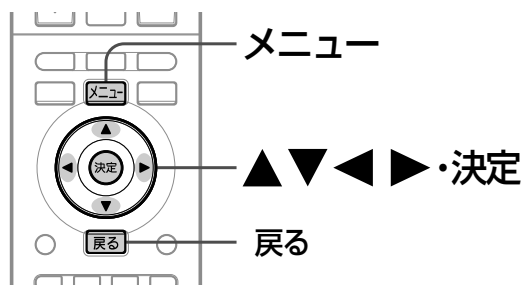
## お知らせ

画像データが大きい場合、画像を表示できるようにするまでの時間が長くなりますので、設定間隔の時間を過ぎても次の画像が表示されないことがあります。表示されるまでそのままお待ちください。



# 地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする

居住地設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メール(内部)でお知らせします。この場合、以下の手順でチャンネル再設定を行ってください。



地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.39をご覧ください。

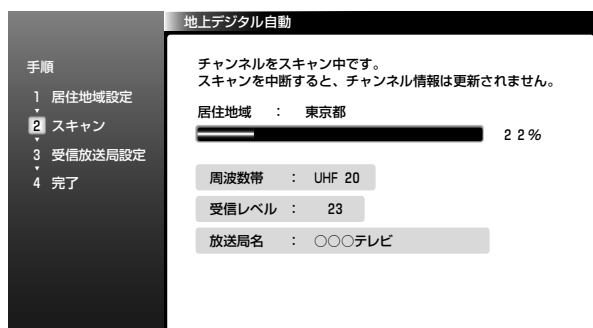
**準備** [地上] を押して、地上デジタル放送を選ぶ

**1** [メニュー] を押す

**2** ▲▼で「設定」を選び、[決定] を押す

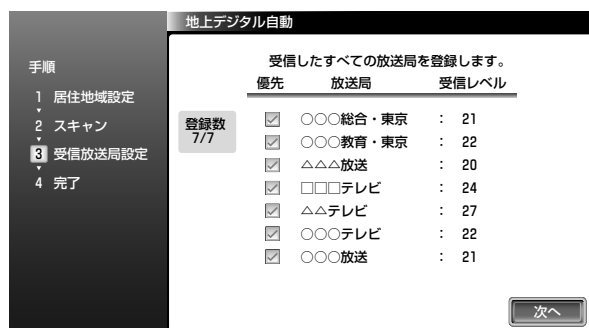


**3** ▲▼で「チャンネル再設定」を選び、[決定] を押す

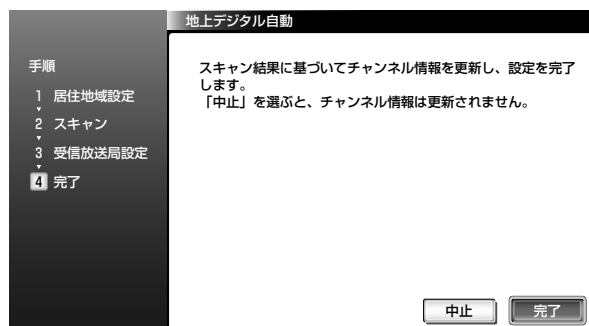


- スキャン中に [戻る] を押すと、設定を中止してメニュー画面に戻ります。
- スキャン中に [メニュー] を押すと、設定を中止してテレビ画面に戻ります。

**4** 登録内容を確認して、[決定] を押す



**5** 「完了」が選ばれていることを確認し、[決定] を押す



- スキャンの結果を反映させない場合は、◀▶で「中止」を選び、[決定] を押してください。

**6** [メニュー] を押す

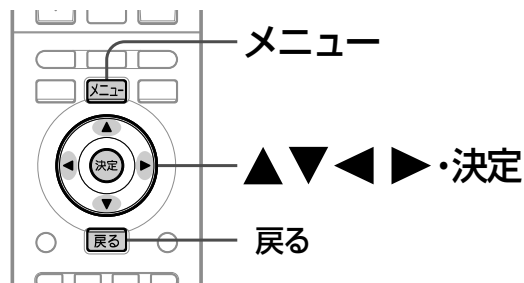
テレビを  
使いこなす

地上デジタル放送のチャンネルの追加や変更をする  
おすすめ音量の設定をする／SDカードのスライド時間を変更する

# ECO画質設定にする

ECO画質設定にすると、一度に「映像モード」「明るさセンサー」「視聴者設定」を、ご家庭での視聴に適した消費電力の少ない画質の設定に切り換えることができます。

省エネ効果は、ECOモニターで確認できます。 **P.80**



ECO画質設定を実行すると、次のような設定になります。

- ・映像モード **P.59** ……スタンダード
- ・明るさセンサー **P.64** ……中
- ・視聴者設定 **P.64** ……標準

## 1 メニューを押す

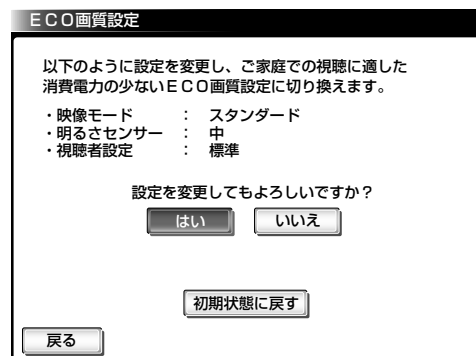
## 2 ▲▼で「設定」を選び、決定を押す



## 3 ▲▼で「ECO画質設定」を選び、決定を押す

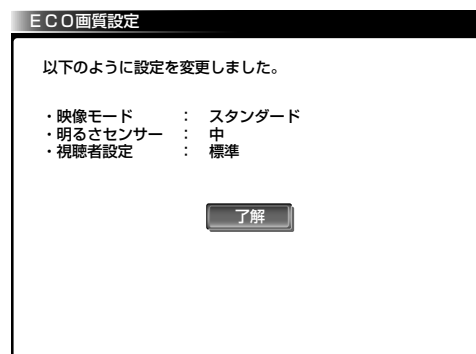


## 4 画面表示を確認し、◀▶で「はい」を選び、決定を押す



- ・◀▶で「はい」を選び、決定を押すと設定を変更しますので、十分に確認のうえ、ボタンを押してください。
- ・工場出荷時の状態に戻すには、▼で「初期状態に戻す」を選び、決定を押してください。

## 5 決定を押す



## 6 メニューを押す

### お知らせ

ECO画質設定により、バックライトでの消費電力を削減します。例えば26V型の場合、ECO画質設定にすることで、工場出荷設定の状態のままでお使いになる場合と比べ、約41%消費電力が削減されます。

省エネ法に定める液晶テレビの年間消費電力量測定における「節電機能による低減消費電力」の測定条件において、

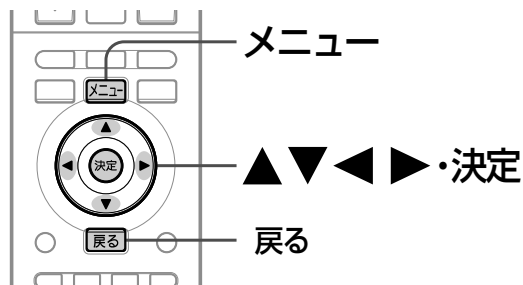
ECO画質設定を行ったときの消費電力：約41 W

工場出荷状態のときの消費電力：約69 W

⇒  $41\% \div (1 - 41/69) \times 100$

# ジャンル別にデジタル放送の番組を探す(ジャンル検索)

EPG(電子番組表)のデータをジャンル別に検索して、番組を探すことができます。  
ジャンル別に検索する範囲は、見ていた放送の種類の番組のみです。



1 **メニュー**を押す

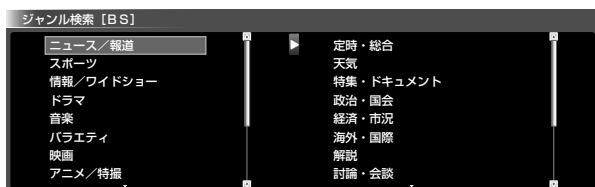
2 **▲▼**で「番組表・予約」を選び、  
**決定**を押す



3 **▲▼**で「ジャンル検索」を選び、  
**決定**を押す



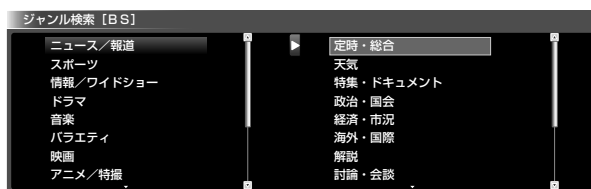
4 **▲▼**で画面左の大ジャンルを選ぶ



## さらに絞り込む場合

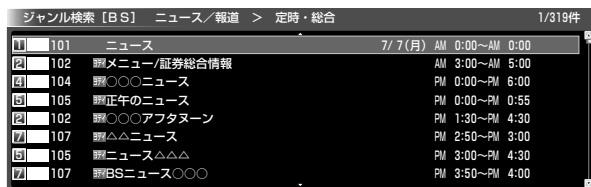
ジャンルを絞り込む必要がない場合は、手順6に進んでください。

5 **▶**でカーソルを画面右に移動し、  
**▲▼**で小ジャンルを選ぶ



6 **決定**を押す

見ていた放送(BSデジタル放送を受信中ならBSデジタル放送)のジャンル検索画面が表示されます。



■ 番組の詳しい情報を知りたいときは

**番組内容**を押す

7 **▲▼**で番組を選び、**決定**を押す

- 現在放送中の番組を選んだときは、チャンネルが、選んだ番組に切り換わります。
- まだ放送が始まっていない番組を選んだときは、その番組の「番組内容」が表示されます。 **P.54**

■ 条件を変えて、もう一度検索するときは

◀または**戻る**を押す

## お知らせ

ジャンル検索後の画面から、視聴予約や録画予約ができます。  
くわしくは **P.92** をご覧ください。

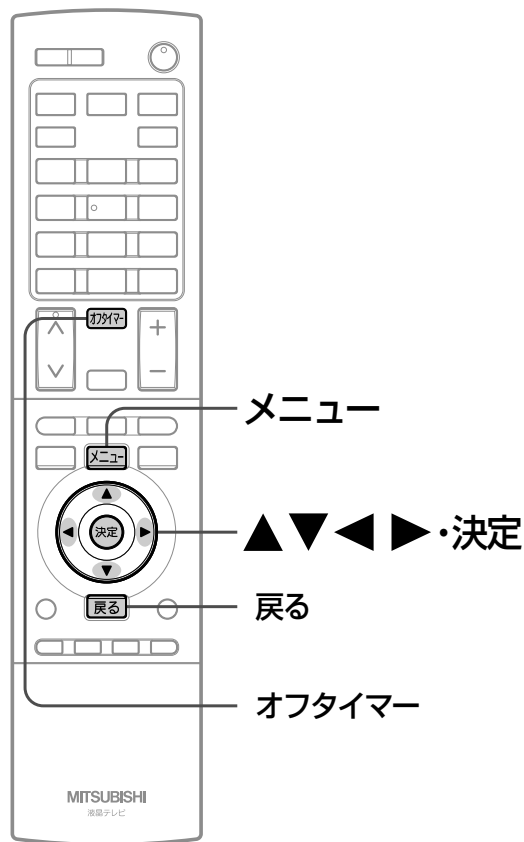
テレビを  
使いこなす

ジャンル別にデジタル放送の番組を探す  
ECO画質設定にする

# オンタイマーで自動的に電源を入れる

自動的に本機の電源を入れることができます。

また、オンタイマーを使う曜日と時刻や、電源が入ったときに選ばれるチャンネルと音量を設定できます。



1 **メニュー**を押す

2 **▲▼**で「テレビ操作」を選び、**決定**を押す



3 **▲▼**で「オンタイマー」を選び、**決定**を押す



4 **◀▶**で「入」を選び、**決定**を押す



## お知らせ

- オンタイマーを利用するためには、デジタル放送の受信が必要です。  
時刻情報をデジタル放送から取得しますので、アナログ放送のみの受信ではオンタイマーを利用することはできません。
- オンタイマーを設定後は、主電源を切らないでください。電源を切るときはリモコンまたは本体右側面の電源ボタンを押してください。
- オンタイマーで電源が入ったあとは、手順 9 で設定された時間を経過すると、自動的に電源が切れます。
- 2画面表示中や静止画表示中は、オンタイマーを設定できません。
- オンタイマーを利用されるときは、主電源を「入」にしてください。

- オンタイマーを使う曜日、時刻、チャンネル、音量など、オンタイマーの内容を変更する場合は、手順 5 へ進みます。
- オンタイマーの内容に変更がない場合は、手順 10 へ進みます。
- オンタイマーを使わない場合は、**◀▶**で「切」を選び、**決定**を押したあと、手順 10 へ進みます。
- 「オンタイマー 切」では手順 5 ~ 9 の内容を変更することができません。

次ページへつづく

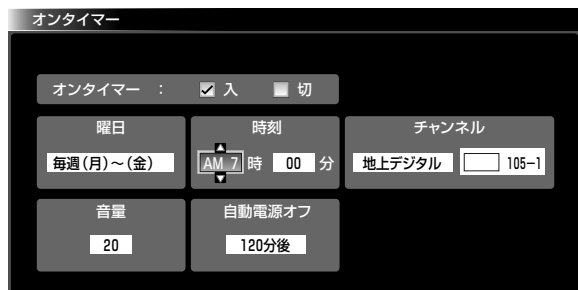
## 5 オンタイマーを使う曜日を選ぶ

- ① 「曜日」が選ばれている状態で、**決定**を押す
- ② **▲▼**でオンタイマーを使う曜日を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は「毎日」が選ばれています。



## 6 電源「入」にする時刻を選ぶ

- ① **▶**でカーソルを「時刻」へ動かし、**決定**を押す
- ② **▲▼▶**で時刻を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は「AM7時00分」が選ばれています。



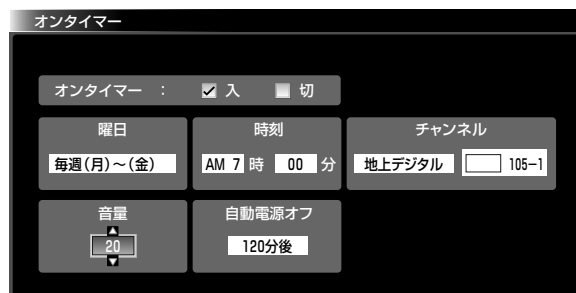
## 7 放送波とチャンネルを選ぶ

- ① **▶**でカーソルを「チャンネル」へ動かし、**決定**を押す
- ② **▲▼**で放送波を選び、**▶**を押す
  - 放送波無効設定されている放送波は選べません。
- ③ **▲▼**でチャンネルを選び、**決定**を押す



## 8 音量を選ぶ

- ① **▶**でカーソルを「音量」へ動かし、**決定**を押す
- ② **▲▼**で音量を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は、オンタイマー画面を表示したときの音量が選ばれています。



## 9 自動で電源「切」にするまでの時間を選ぶ

オンタイマーで電源「入」になったあとは、安全のため、自動でオフタイマー **P.49** が設定された状態になります。電源「入」になってから何分後に自動で電源「切」にするかを設定してください。

- ① **▶**でカーソルを「自動電源オフ」へ動かし、**決定**を押す
- ② **▲▼**で自動で電源「切」にするまでの時間を選び、**決定**を押す
  - 工場出荷時は「30分後」が選ばれています。



●「自動電源オフ」にしたい場合は、オンタイマーで電源「入」になったあと、オフタイマーを解除してください。

### ＜オフタイマー解除のしかた＞

- ① **切タイマー**を押す
- ② **切タイマー**をくり返し押して「切」を選ぶ  
または、**▲▼**で「切」を選び、**決定**を押す

## 10 **戻る**を押す

### お知らせ

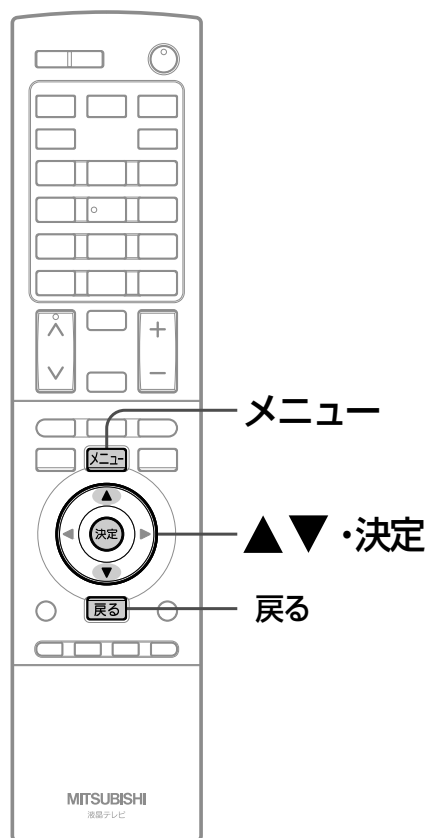
予約と重複したときは、予約が優先されます。予約されたチャンネルが選局されます。

テレビを  
使いこなす

オンタイマーで自動的に電源を入れる

# チャンネル内の映像を切り換える(映像切換)

ひとつの番組で複数の映像を放送している番組(マルチビュー放送)を楽しんだり、同じチャンネルで放送している別の番組に切り換えたりできます。



1 デジタル放送を見ているときに  
**メニュー**を押す

2 ▲▼で「テレビ操作」を選び、**決定**を押す

メニュー	テレビ操作
今すぐできること	2画面入/切
リンク機器操作	オフタイマー : 切
番組表・予約	オンタイマー :
テレビ操作	消画
お知らせ・情報	サービス切換 : テレビ
設定	映像切換 : 主番組
	SDカード
	使う人切換 : 標準モード
	操作・報知音量 : 小

3 ▲▼で「映像切換」を選び、**決定**を押す

メニュー	テレビ操作
今すぐできること	2画面入/切
リンク機器操作	オフタイマー : 切
番組表・予約	オンタイマー :
テレビ操作	消画
お知らせ・情報	サービス切換 : テレビ
設定	映像切換 : 主番組
	SDカード
	使う人切換 : 標準モード
	操作・報知音量 : 小

☒ 主番組  
☐ 副番組 1  
☐ 副番組 2

4 ▲▼で映像の種類を選び、**決定**を押す

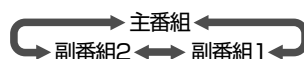
メニュー	テレビ操作
今すぐできること	2画面入/切
リンク機器操作	オフタイマー : 切
番組表・予約	オンタイマー :
テレビ操作	消画
お知らせ・情報	サービス切換 : テレビ
設定	映像切換 : 副番組 1
	SDカード
	使う人切換 : 標準モード
	操作・報知音量 : 小

☐ 主番組  
☒ 副番組 1  
☐ 副番組 2

## お知らせ

- マルチビュー放送とは  
ひとつの番組で別の映像や違う角度からなど、最大3つの映像を同時に楽しめる放送です。
- マルチビュー放送や、他の映像信号がない場合は、映像は切り換わりません。

切り換わる映像の種類は、番組によって異なります。  
たとえば、主番組と副番組1、副番組2が放送されているマルチビュー放送の場合では、次のように切り換わります。



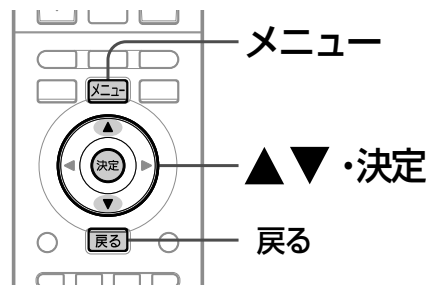


# 使う人に合わせた設定に切り換える(使う人切換)

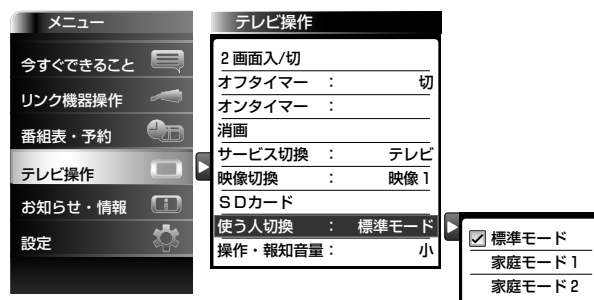
本機を使用する人に適した設定に一括で切り換えることができます。

設定は3つのモードから選べます。

それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することもできます。 P.125



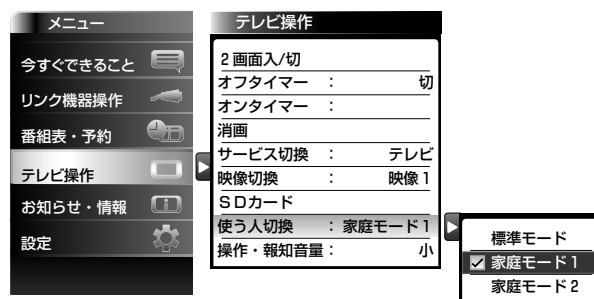
- 1 **メニュー** を押す
- 2 **▲▼** で「テレビ操作」を選び、**決定** を押す
- 3 **▲▼** で「使う人切換」を選び、**決定** を押す



## 3つのモードと工場出荷時の設定内容

項目	工場出荷時の設定		
	標準モード	家庭モード1	家庭モード2
視聴者設定	切	シニア	ジュニア
声ハッキリ	切	入	切
自動読み上げ	切	入	切
操作音・報知音	小	標準	切
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない

- 4 **▲▼** で好みのモードを選び、**決定** を押す



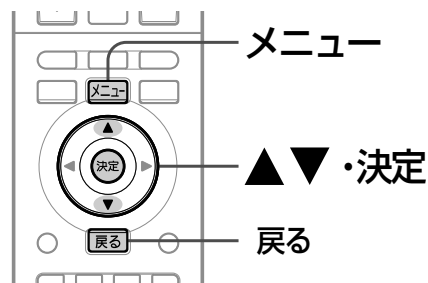
### お知らせ

それぞれのモードの設定内容の変更方法については、P.125をご覧ください。

# 操作音などの報知音量の設定をする

操作音などの報知音の大きさを調整できます。

音量は3段階から選べます。



- 1 **メニュー** を押す
- 2 **▲▼** で「テレビ操作」を選び、**決定** を押す
- 3 **▲▼** で「操作・報知音量」を選び、**決定** を押す
- 4 **▲▼** で好みの音量を選び、**決定** を押す



### お知らせ

- デジタル放送、HDMI入力、SDカード表示のときに報知音を鳴らすことができます。
- 2画面の場合は、「操作中」表示のある画面がデジタル放送、HDMI入力のときに報知音を鳴らすことができます。
- 「メニュー」→「今すぐできること」(または「設定」)→「音声設定」の「操作・報知音量」でも設定を切り換えることができます。メニューについては、P.68をご覧ください。

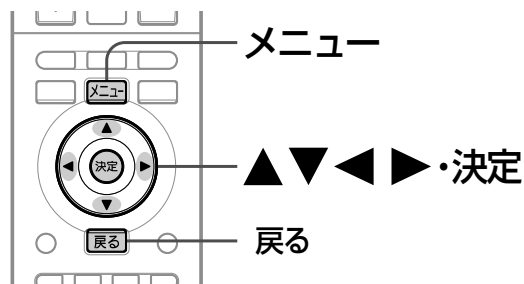
テレビを  
使いこなす

使う人に合わせた設定に切り換える／操作音などの報知音量の設定をする  
チャンネル内の映像を切り換える

# 電力・電気代・CO<sub>2</sub>排出の累積削減量を確認する

ECOモニター画面では、ご使用を開始されてからの電力・CO<sub>2</sub>排出の削減量や電気代の節約量を確認することができます。「明るさセンサー」と「視聴者設定」が「切」以外の設定になっているときだけ表示されます。省エネの目安として参考にしてください。

また、リセットできますので、月々の節約量をチェックする、といった使いかたもできます。電力単価、CO<sub>2</sub>排出原単位はご契約の電力会社に合わせて設定を変更することができます。

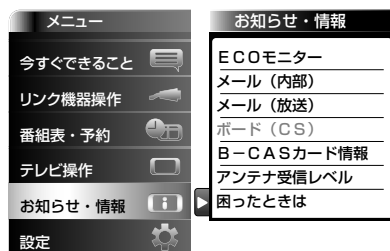


## お知らせ

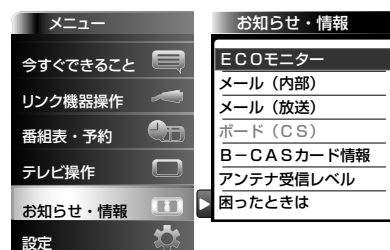
- 電力・CO<sub>2</sub>排出の削減量や電気代の節約量は目安として表示します。
- 電気代は消費電力と電気代の単価を元に算出していますが、電気代の単価は電力会社の契約によって異なります。ご契約の電気代の単価については、電力会社にご確認ください。本機に設定されている電気代の単価を変更する場合は、**P.81** ▶ 手順 **9**「電力単価」で変更してください。
- CO<sub>2</sub>排出量は消費電力とCO<sub>2</sub>排出原単位を元に算出していますが、CO<sub>2</sub>排出原単位は電力会社によって異なります。CO<sub>2</sub>排出原単位については、ご契約の電力会社にご確認ください。本機に設定されているCO<sub>2</sub>排出原単位を変更する場合は、**P.81** ▶ 手順 **10**「CO<sub>2</sub>排出原単位」で変更してください。

## 1 [メニュー] を押す

## 2 ▲▼で「お知らせ・情報」を選び、決定を押す



## 3 ▲▼で「ECOモニター」を選び、決定を押す



## 4 内容を確認する



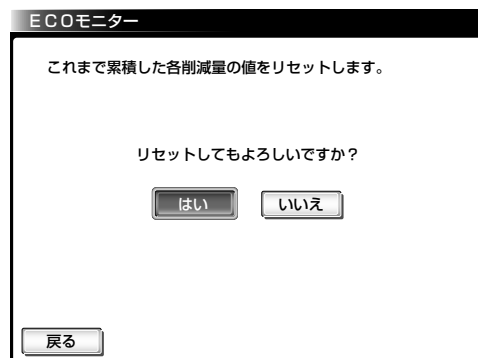
- 累積値をリセットする場合は、手順 **5** へ進みます。
- 電力会社との契約内容にあわせて電気代の単価やCO<sub>2</sub>排出原単位を変更する場合は、手順 **7** へ進みます。
- そのまま終了する場合は、手順 **11** へ進みます。

## 累積値をリセットする場合

## 5 ◀▶で「累積リセット」を選び、決定を押す



## 6 ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



累積値がリセットされ、手順 **4** の画面に戻ります。

次ページへつづく

## 画面表示の有無と、電力単価やCO<sub>2</sub>排出原単位を変更する場合

### 7 ◀▶で「詳細設定」を選び、(決定)を押す

ECOモニター

各削減量はバックライトの明るさから算出した概算値です。実際の値と異なる場合があります。

累積電力削減量 \*\*\* kWh

累積電気代節約量 \*\*\*\* 円

累積CO<sub>2</sub>排出削減量 \*\*,.\*\* kg

戻る 累積リセット 詳細設定

### 8 画面表示の有無を設定する

画面表示 P.46 にECOメーター、消費電力メーターを表示するかどうかを設定します。

#### ① ◀▶で「入」または「切」を選び、(決定)を押す

- 「入」にすると、画面表示を出したときにECOメーターまたは消費電力メーターが表示されます。

ECOモニター

画面表示の有無および電力単価(円/kWh)、CO<sub>2</sub>排出原単位(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)をご使用の環境に合わせて設定してください。

画面表示 : ☒ 入 ☐ 切

電力単価 : 22 円/kWh

CO<sub>2</sub>排出原単位 : 0.400 kg/kWh

戻る

### 9 電気代の単価を変更する

#### ① ▼で「電力単価」を選び、(決定)を押す

#### ② ▲▼で1時間あたりの電気料金を選び、(決定)を押す

- 工場出荷時は「22円/kWh」に設定されています。

ECOモニター

画面表示の有無および電力単価(円/kWh)、CO<sub>2</sub>排出原単位(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)をご使用の環境に合わせて設定してください。

画面表示 : ☒ 入 ☐ 切

電力単価 : 22 円/kWh

CO<sub>2</sub>排出原単位 : 0.400 kg/kWh

戻る

### 10 CO<sub>2</sub>排出原単位を変更する

#### ① ▼で「CO<sub>2</sub>排出原単位」を選び、(決定)を押す

#### ② ▲▼でCO<sub>2</sub>排出原単位を選び、(決定)を押す

- 工場出荷時は「0.400kg/kWh」に設定されています。

ECOモニター

画面表示の有無および電力単価(円/kWh)、CO<sub>2</sub>排出原単位(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)をご使用の環境に合わせて設定してください。

画面表示 : ☒ 入 ☐ 切

電力単価 : 22 円/kWh

CO<sub>2</sub>排出原単位 : 0.400 kg/kWh

戻る

### 11 メニューを押す

#### お知らせ

- 「明るさセンサー」と「視聴者設定」が共に「切」のとき、ECOモニターは表示されません。

- 累積電力削減量は、バックライトでの消費電力削減量の累積です。ECOメーター P.47 の葉っぱマークが現れている間(省エネ効果のある設定\*になっている間)、削減された電力を加算していきます。

バックライトでの消費電力削減量は、工場出荷設定のまま(最もバックライトが明るい状態)のバックライトでの消費電力から、

- ・省エネ効果のある設定\*にする

ことによりバックライトの明るさを抑えたときのバックライトでの消費電力を引いたものです。

\*：省エネ効果のある設定とは、「明るさセンサー」、「視聴者設定」が「切」以外の設定を言います。 P.47

省エネ効果のある設定中では、

- ・「バックライト」 P.104 を調整する(映像モードを切り換えても「バックライト」の値は変わります)

- ・「電力量節約」 P.118 を「入」にする

ことによるバックライトでの消費電力削減量も加算されます。

- ECOモニター表示内容の一例として、省エネ法に定める液晶テレビの年間消費電力量測定における「節電機能による低減消費電力」の測定条件で、1日4.5時間、1年間使用時に「ECO画質設定」 P.74 を行った場合、ECOモニター表示値は次のようになります。

〈例：26V型の場合〉

[消費電力の削減量 約28 W(=約69 W-約41 W P.74) × 4.5 h × 365 ÷ 46 kWh]

累積電力削減量 約46 kWh

累積電気代節約量 約1012 円(電力単価=22 円/kWh)

累積CO<sub>2</sub>排出削減量 約18.40 kg(排出原単位=0.4 kg/kWh)

- 累積電力削減量は、バックライトの明るさからの算出値です。実際のテレビ全体の消費電力の差分と数値は異なります。

- 表示される電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なるため、公的な取引に用いることはできません。

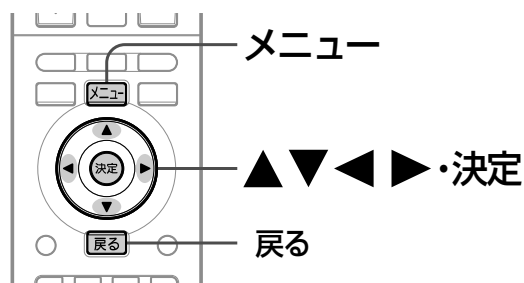
- 消費電力メーターの表示の有無を設定するときは、「明るさセンサー」または「視聴者設定」を「切」以外の設定にする P.64 と、「メニュー」→「お知らせ・情報」→「ECOモニター」が選択できるようになります。設定が終わったら「明るさセンサー」または「視聴者設定」を元に戻します。

# メール(内部/放送)を読む

メール(内部)は、予約に失敗した場合などに、本機から送られるメッセージです。

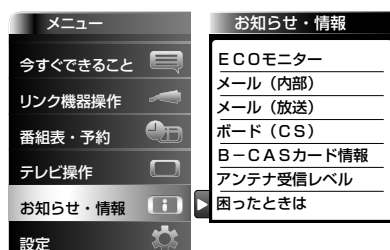
メール(放送)は、デジタル放送の放送局から送られてくる、番組などの情報です。

本機の電源を「入」にしたとき、または画面表示を出したときに「 未読あり」が表示された場合は、まだ読んでいない(未読)メールがありますので、以下の手順でメールの内容を確認してください。

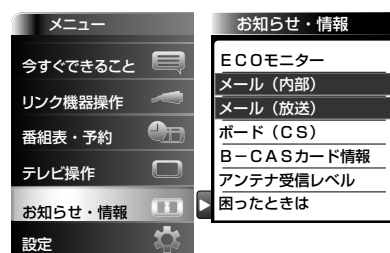


## 1 を押す

## 2 ▲▼で「お知らせ・情報」を選び、 を押す



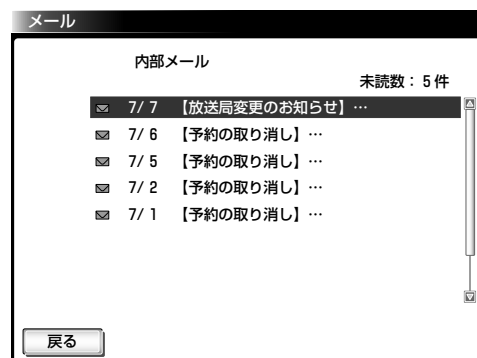
## 3 ▲▼で「メール(内部)」または「メール(放送)」を選び、 を押す



### お知らせ

- メール(内部)は
  - ・10通まで表示できます。
  - ・10通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削除されます。
  - ・内部メールは、予約が失敗したときなどに送られてくる重要な情報です。内部メールの内容は、必ずご確認ください。
- メール(放送)は
  - ・31通まで表示できます。
  - ・31通以上のメールが蓄積すると、まず古い既読メールが削除されます。既読メールがないときは、古い未読メールから削除されます。

## 4 ▲▼で読みたいメールを選び、 を押す

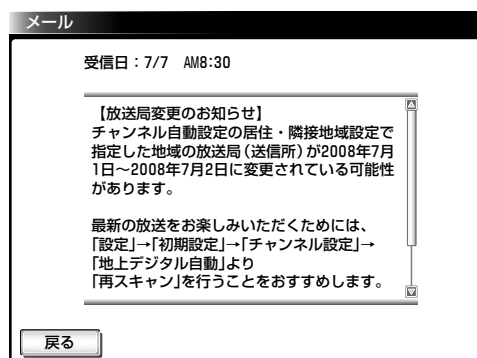


既読メールか未読メールかは、メール画面のアイコンで確認できます。



- メール画面の続きがあるときは  
▲▼でスクロールする

## 5 内容を確認する



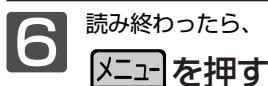
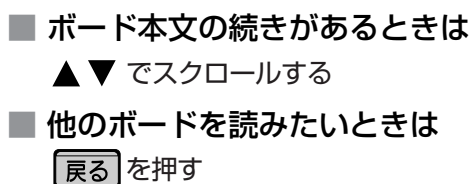
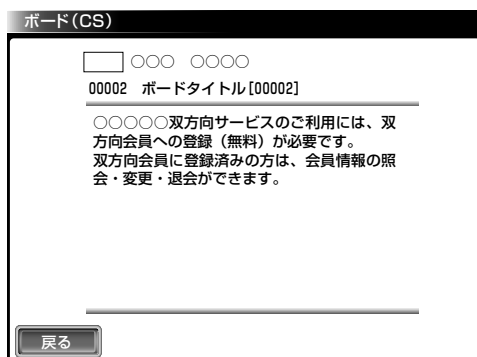
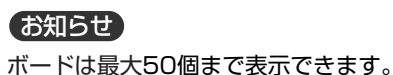
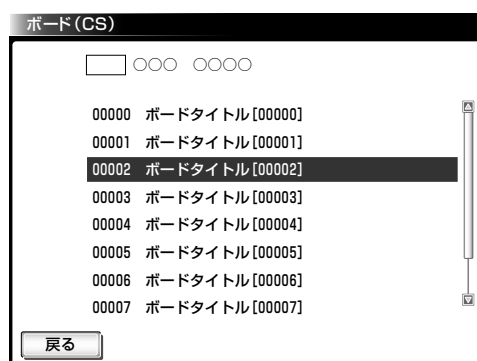
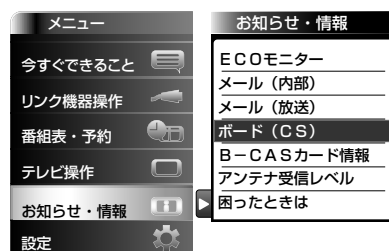
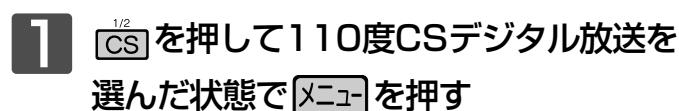
- メール本文の続きがあるときは  
▲▼でスクロールする
- 他のメールを読みたいときは  
 を押す

## 6 読み終わったら、 を押す

### お知らせ

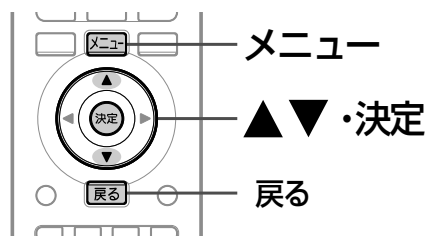
メール(放送)には、チャンネル再設定が必要となる内容のものもあります。チャンネル再設定についてはP.133をご覧ください。

ボードとは、110度CSデジタル放送を受信している場合のみ送られてくるメッセージです。  
以下の手順でボードの内容を確認してください。





# B-CASカード情報と 困ったときの問い合わせ先を確認する



## B-CASカード情報を確認する

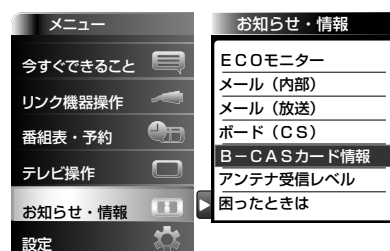
B-CASカードのカード識別、カードID、グループIDを確認できます。

1 **メニュー** を押す

2 **▲▼** で「お知らせ・情報」を選び、**決定** を押す



3 **▲▼** で「B-CASカード情報」を選び、**決定** を押す



4 情報を確認する



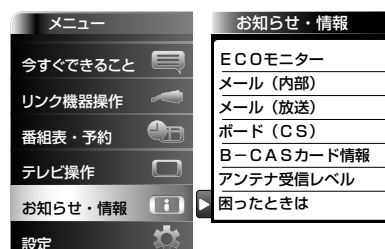
5 確認したら、**メニュー** を押す

## 困ったときの問い合わせ先を確認する

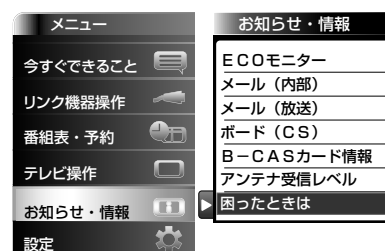
「お客さま相談センター」の電話番号を表示します。

1 **メニュー** を押す

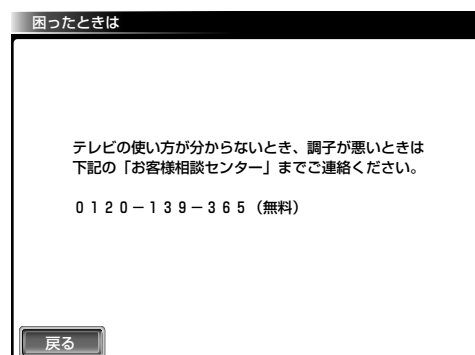
2 **▲▼** で「お知らせ・情報」を選び、**決定** を押す



3 **▲▼** で「困ったときは」を選び、**決定** を押す



4 問い合わせ先を確認する



5 確認したら、**メニュー** を押す

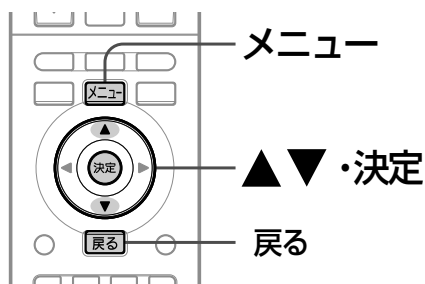


# デジタル放送の受信状況を確認する(アンテナ受信レベル)

デジタル放送視聴中に画質が低下したとき、番組情報が取れないときなどは、受信状況を確認することができます。受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。

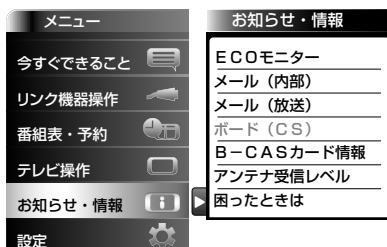
## お知らせ

受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。地上デジタル放送の受信可能地域については、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター **P.152** へお問合わせください。

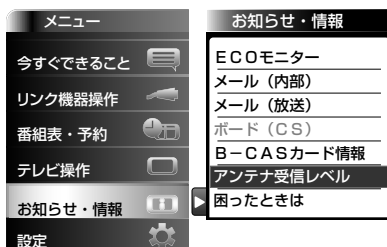


## 1 メニューを押す

## 2 ▲▼で「お知らせ・情報」を選び、決定を押す

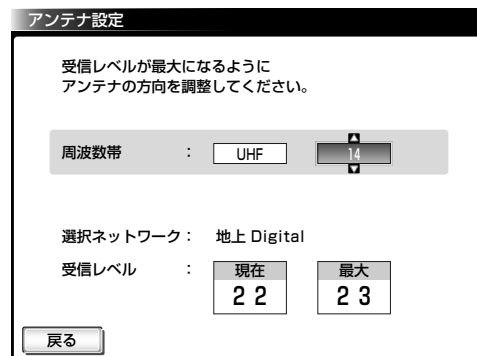


## 3 ▲▼で「アンテナ受信レベル」を選び、決定を押す



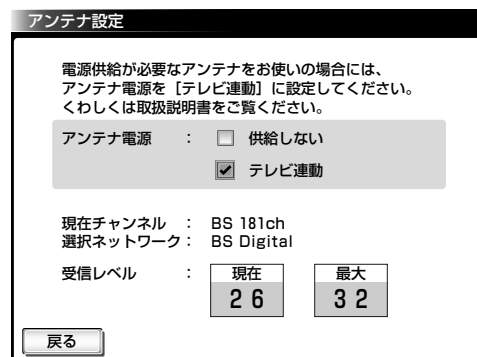
## 4 受信レベルを確認する

### 地上デジタル放送の場合



安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安です。

### BS・110度CSデジタル放送の場合



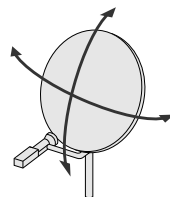
### 最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

### 現在

この値が「最大」の値に近づくように、アンテナを動かします。



## お知らせ

アンテナ電源については **P.139** をご覧ください。

## 5 メニューを押す

## お知らせ

受信レベルが低い状態でご覧になっている場合、天候や近隣の環境（建物の建築、緑地の伐採、中継アンテナの増設など）により受信状態が悪化し、映像が乱れたり映らなくなることがあります。


地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」 **P.39** をご覧ください。

テレビを  
使いこなす

デジタル放送の受信状況を確認する  
B-CASカード情報と困ったときの問い合わせ先を確認する

# リアリンク対応機器を操作する<sup>[リアリンク(REALINK)]</sup>

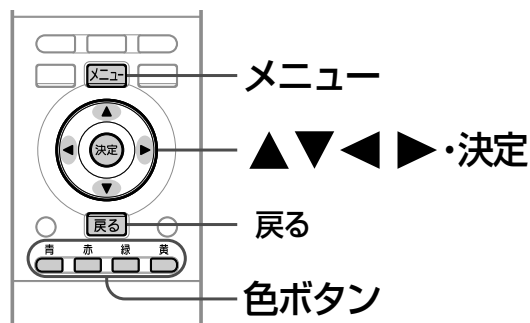
リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。

リアリンク対応機器(  ロゴマークのあるブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダーなど)を本機のHDMI入力に接続すると、本機のリモコンで接続機器の主な操作(再生など)ができます。リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。(仕様は予告なく変更することがあります。)

## ■ 本機でリアリンク機能を使うには、次の設定になっている必要があります。

**本機** …「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定しておいてください。  
くわしくは **P.123** をご覧ください。

**接続機器** …接続機器側もリンク使用可能な設定にします。くわしくはリアリンク対応の当社製品の取扱説明書をご覧ください。



### お知らせ

- 次のような場合は、「リンク機器操作」のサブメニューは選べません。
  - ・ 2画面表示中 **P.62**
  - ・ 静止画表示中 **P.48**
  - ・ 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」が「切」に設定されているとき **P.123**
  - ・ 接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき
- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがあります。その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク対応機器の操作に使える本機のリモコンボタンとはたらきは、下表ようになります。

本機のリモコンボタン	操作パネル表示中	操作パネル非表示中
▲	再生	上
▼	停止	下
▶	早送り	右
◀	早戻し	左
戻る	操作パネル終了	戻る
決定	—	決定
青	一時停止	青
赤	録画停止	赤
緑	戻し方向へスキップ	緑
黄	送り方向へスキップ	黄

### お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」**P.123**を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

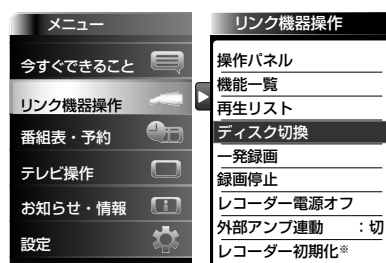
## リアリンク対応機器の操作のしかた

### 1 を押す

### 2 ▲▼で「リンク機器操作」を選び、 を押す



### 3 ▲▼で操作したい項目を選び、 を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く:2009年10月現在)をご使用の場合は、「レコーダー初期化」も表示されます。

**操作パネル** ……操作パネルを表示して、本機のリモコンで接続機器の再生などをします。 **P.66**

**機能一覧** ……接続機器の設定などを行う画面が表示されます。

**再生リスト** ……レコーダーの「再生リスト画面」を表示します。 **P.65**

**ディスク切換** ……接続機器が複数の記録媒体を持つ場合、再生や録画をする媒体を切り換えます。

**一発録画** ……視聴中のデジタル放送を今すぐ録画開始します。 **P.88**

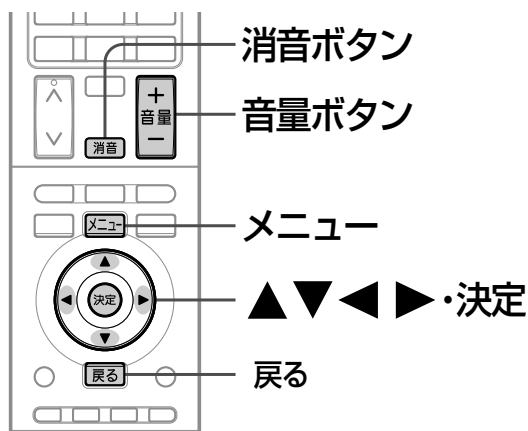
**録画停止** ……一発録画を停止します。 **P.88**

**レコーダー電源オフ** ……本機のリモコンで接続機器の電源を切ります。 **P.87**

**外部アンプ連動** ……本機のリモコンで、対応するAVアンプの音量を調節できます。 **P.87**

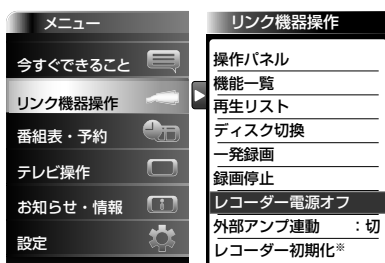
**レコーダー初期化\*** ……レコーダーの「らくらく設定画面」を表示します。

## 4 本機のリモコンで操作する



例：HDMIで接続したリアリンク対応レコーダーの電源を切る

- 1 **メニュー**を押す
- 2 **▲▼**で「リンク機器操作」を選び、**決定**を押す
- 3 **▲▼**で「レコーダ電源オフ」を選び、**決定**を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)をご使用の場合は、「レコーダ初期化」も表示されます。

リアリンク対応レコーダーの電源が「切」になります。

例：HDMIで接続したHDMIコントロール対応AVアンプの音量を調節する

- 1 **メニュー**を押す
- 2 **▲▼**で「リンク機器操作」を選び、**決定**を押す
- 3 **▲▼**で「外部アンプ連動」を選び、**決定**を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)をご使用の場合は、「レコーダ初期化」も表示されます。

- 4 **▲▼**で「入」を選ぶ



「入」で本機は消音され、AVアンプの電源が「入」になり、本機のリモコンで音量を調節できるようになります。

- 5 本機のリモコンの音量＋－、**消音**で音量を調節する



#### お知らせ

- 次のような場合は、「リンク機器操作」のサブメニューは選べません。
  - ・ 2画面表示中 **P.62**
  - ・ 静止画表示中 **P.48**
  - ・ 「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」が「切」に設定されているとき **P.123**
  - ・ 接続したHDMI機器が、リアリンクに対応していないとき
- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部ができることがあります。その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。

#### お知らせ

- 外部アンプ連動「入」にすると、以降、本機の電源と連動してアンプの電源が立ち上がります。アンプに電源が入ると本機の音声は消音されます。これらが基本的な動作ですが、接続される製品により動作は異なります。
- 音量＋－を押した直後に「アンプ音量 ＋」(または－)の表示が出る場合があります。
- 音量＋－を押し続けて音量調整すると画面表示の数字が変わらないまま音量が変わる場合があります。ボタンを放すと表示が変わりそのときの音量が表示されます。
- 本機でヘッドホンをご使用中は、外部アンプからは本機の音は出ません。

テレビを  
使いこなす

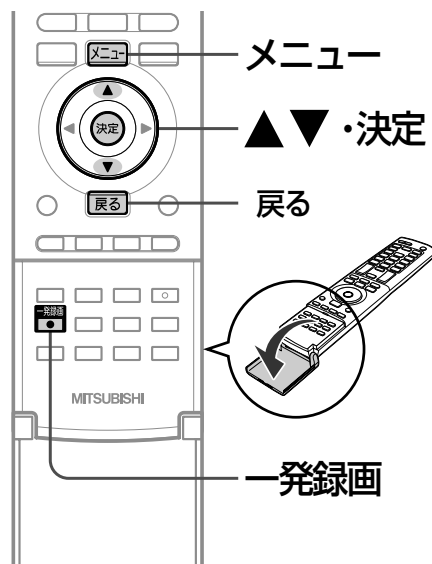
リアリンク対応機器を操作する

# デジタル放送を一発録画で録る [リアリンク(REALINK)を使って録る]

一発録画とは、リアリンク機能を使って、テレビから簡単にデジタル放送の録画を開始できる機能です。

視聴中のデジタル放送を今すぐ録画したいときに便利です。

(本機に接続したリアリンク対応レコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)



## お知らせ

- リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。リアリンク対応機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。仕様は予告なく変更することがあります。
- デジタル放送をご覧になるときは、「一発録画」機能をいつでも、すぐにご利用いただけるように、リアリンク対応レコーダーの電源を「入」にしておくことをおすすめします。「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「テレビ電源入連動」と「テレビ電源切連動」を「入」にしておくことと便利です。【P.123】
- 本機のチューナーでデジタル放送を見ているときは、視聴中のデジタル放送の番組データをレコーダーに送り、レコーダーでチャンネルを切り換えて録画します。
- レコーダー側のチューナー(HDMI1～HDMI3※)でデジタル放送を見ているときは、レコーダーが選局している番組をそのまま録画します。レコーダーの録画ボタンを押した場合と同じ動作となり、録画停止をするまで最長8時間録画を継続します。

※HDMI3は26V型のみ。

- 録画モード(画質)は、レコーダー側で設定されているモードになります。くわしくは、レコーダーの取扱説明書をご覧ください。
- 他社製の機器をHDMI接続した場合、リアリンク対応機器と認識し、メニューに「リンク機器操作」などの表示が出て、接続機器側の操作の一部(一発録画など)ができることがありますが、その動作につきましては保証の対象ではありません。
- リアリンク機能を使用するときは接続機器側もリンク使用可能な設定にします。設定方法は接続機器の取扱説明書をご覧ください。
- レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組データを受信してからご使用ください。
- 録画時の字幕、イベントリレー、音声切替は録画機器側の設定によります。
- 契約が必要なチャンネルの番組を一発録画するときは、録画機器に契約済みのB-CASカードが入っていることを確認してください。

## リアリンク対応のレコーダーで録る

レコーダーがデジタルチューナー内蔵の場合、レコーダー側のデジタルチューナーを使って簡単にデジタル放送を録画することができます。

### 1 一発録画 を押す

またはメニューから「一発録画」を選ぶ

メニューからの選びかた

- ① **メニュー** を押す
- ② **▲▼** で「リンク機器操作」を選び、**決定** を押す
- ③ **▲▼** で「一発録画」を選び、**決定** を押す

画面に「この番組の録画が開始されました」の表示が出て、録画を開始します。

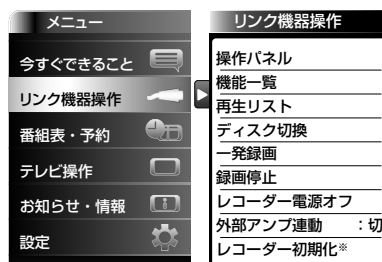
レコーダーが電源「切」の状態でも自動で電源が「入」になり録画が始まります。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)をご使用の場合、一発録画中の番組が終了すると自動的に録画を停止します。レコーダーの電源を「入」にして録画を始めた場合、録画停止後自動的に電源「切」にします。

## 録画を停止したいときは

### 2 メニュー を押す

### 3 ▲▼ で「リンク機器操作」を選び、決定 を押す



### 4 ▲▼ で「録画停止」を選び、決定 を押す



※2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)をご使用の場合は、「レコーダー初期化」も表示されます。

録画を停止します。

- 「操作パネル」を表示させて、停止させることもできます。くわしくは【P.66】をご覧ください。



# 視聴予約と録画予約について

本機では、デジタル放送の視聴予約と録画予約ができます。

## 視聴予約

番組開始時刻の数十秒前になると、自動で予約したチャンネルに切り換えます。

見逃したくない番組があるときに設定しておくとう便利です。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、視聴予約は実行されません。

本機の電源が「切」(待機状態)でも、自動で本機の電源が「入」になり、画面に「このまま視聴するときは、電源以外のボタンを押してください」と表示されます。この間に何も操作がないと、15分後に自動で本機の電源が切れます。何か操作をして15分以上視聴を続けると、予約番組終了後も本機の電源は切れません。

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないことがあります。

## 録画予約

「リンク録画」と「放送出力録画」の2種類あります。(本機のみでは録画できません。)

### リンク録画

HDMI入力端子に接続したリアリンク対応レコーダーに録画予約する機能です。

### 放送出力録画

番組開始時刻の数十秒前から、予約したチャンネルの映像と音声をデジタル放送出力端子から出力します。画面も予約したチャンネルの映像に切り換わります。

予約設定後、本機の主電源を「切」にしていると、録画予約は実行されません。

放送出力録画予約する場合は、レコーダー側でも予約設定をしてください。

リアリンクを使って本機で録画予約する場合は、レコーダー(ビデオやDVDレコーダー)側の予約設定は不要です。

## お知らせ

- 著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能がはたらき、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。  
著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続して楽しみください。
- 「ダビング10」(コピー9回+ムーブ1回)番組 P.168 の録画について  
リンク録画ではレコーダーでのダビング10動作となります。(ただし、デジタル放送番組によってはダビング10動作にならない場合もあります。)  
放送出力録画ではレコーダーへ1回だけ録画することができます。(ビデオへの録画を除く)

## 重複した予約の優先順位について

### リアリンクを使わない予約の場合

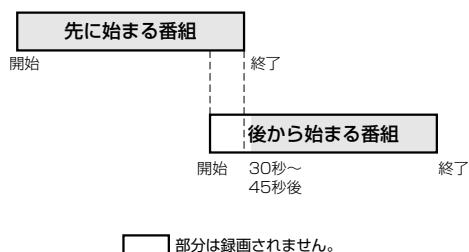
※リアリンクによる予約の場合はレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

### 放送時間が重なったり連続しているときは

先に始まる番組が優先されます。

後から始まる番組は、先に始まった番組が終了した30秒～45秒後から録画されます。

また、予約は重複していなくても、前の番組が延長され、それに対応する設定 P.147 の場合で、結果的に予約が重なってしまった場合も同じです。

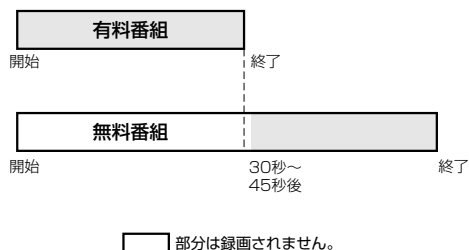


### 開始時刻が同じときは

次の優先順位で予約されます。

- 番組指定予約が時刻指定予約より優先されます。
- 指定日予約、毎週予約、毎日予約の順で優先されます。
- CS1、CS2、BS、地上デジタルの順で優先されます。
- CS1、CS2、BSデジタル放送の場合は、3桁番号の小さい方が優先されます。
- 地上デジタル放送の場合は、「メニュー」→「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」→「地上デジタルチャンネルスキップ」 P.137 において上に表示されるチャンネルが優先されます。

優先された予約が終了したときに、まだ他方の予約が放送時間内であった場合は、先に予約されていた番組が終了した30秒～45秒後から録画されます。



視聴予約と録画予約について  
デジタル放送を一発録画で録る

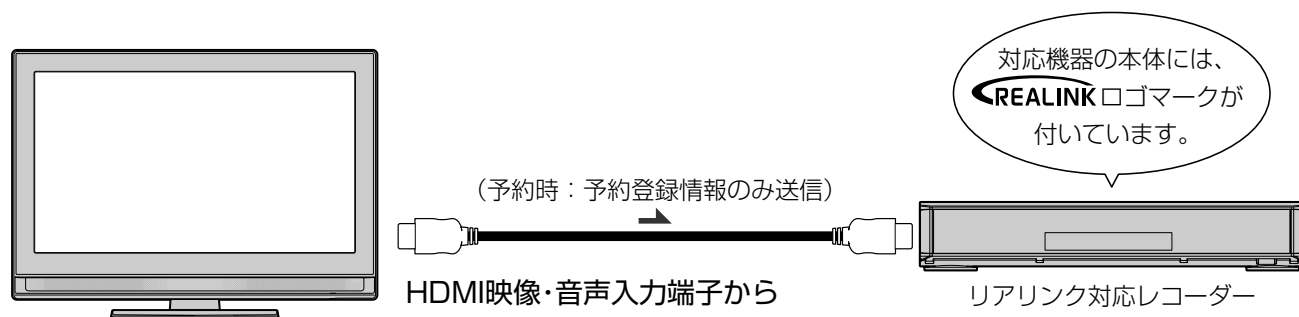
デジタル放送を  
録る／予約する

# 録画予約の前に

本機に接続したビデオやDVDレコーダーなどを使って、デジタル放送を録画予約できます。予約の手順は、レコーダーとの接続方法によって異なります。

## A リアリンクで録画予約するとき

リアリンク対応レコーダーの録画予約を、本機の予約登録画面を使ってします。レコーダーのHDD(ハードディスク)に録画されます。



### お願い!

●リアリンクで録画予約するためには、事前に次の接続と設定が必要です。

- ・本機とリアリンク対応レコーダーをHDMIケーブル(市販品)で接続してください。 **P.26**
- ・「メニュー」→「設定」→「機能設定」→「リンク設定」で「リンク制御」を「入」に設定して、リアリンク機能を使える状態にしておいてください。 **P.123**
- ・レコーダー側もリアリンク機能を使える設定にしておいてください。また、デジタル放送を受信できるようにア

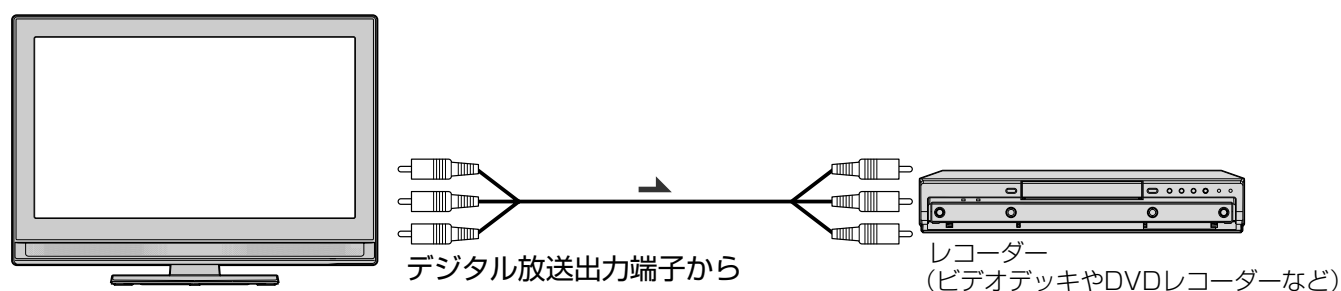
ンテナ接続などの準備も必要です。くわしくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

- 2008年以降発売のリアリンク対応機器(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)をご使用の場合は、録画予約時に予約の重複、HDD残量が少ない、などをお知らせします。リアリンクを使って本機から録画予約した番組も本機の番組表、予約一覧画面で確認や取り消しができます。それ以外の機器の場合は、レコーダーの予約一覧画面で確認してください。

## B リアリンクを使わずに録画予約するとき

予約した時刻に合わせて、レコーダー側でも録画予約が必要です。

録画機器側は、本機のデジタル放送出力と接続した外部入力を録画するように設定してください。



### お願い!

- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- レコーダーは、録画可能な状態(テープやディスクを入れ、入力や録画モードなどを確認する)にして、リモコンを使って電源を切ってください。

### お知らせ

- ハイビジョン放送の録画は、地上アナログ放送と同等の画質になります。
- データ放送は録画できません。
- 二カ国語のデジタル放送を予約録画中は本機のスピーカーから主音声/副音声に合わせて出力され、「主」「副」「主/副」に切り換えることができません。



## ● 録画予約に関するご注意

録画予約するときは、以下の点にご注意ください。

### ● A B の接続のとき(共通)

- 本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。
- 予約した時刻が重なっていると正しく録画／視聴できません。 **P.89**
- DVDレコーダーに録画する場合は、ディスクの状態、種類により正しく録画できないことがあります。くわしくはDVDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

### ● A の接続のとき

- レコーダーの電源が「切」のときでも「入」にして設定できます。
- 2007年以前発売のリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2009年10月現在)のとき、予約内容はレコーダー側で確認してください。  
2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)のとき、予約内容は本機の番組表、予約一覧画面で確認や取り消しができますが、レコーダー側で予約した内容は反映されませんので、レコーダー側で確認してください。
- 録画時の字幕、イベントリレー、音声切換は録画機器側の設定によります。一発録画のときも同様です。
- 契約が必要なチャンネルの番組を予約録画するときは、録画機器に契約済みのB-CASカードが入っていることを確認してください。一発録画のときも同様です。

### ● B の接続のとき

- 番組表やジャンル検索からの予約は1週間先まで予約できます。 **P.94**
- 時刻指定予約は31日先まで予約できます。 **P.98**
- 番組表やジャンル検索からの予約と時刻指定予約を合わせて15件まで予約できます。 **P.94**
- 予約内容を確認できます。 **P.100**
- 未契約のチャンネルは、録画できません。
- コピープロテクションにより、番組によっては録画ができない場合があります。
- 字幕放送を録画するときは、あらかじめ字幕の設定を行ってください。 **P.57**
- 前の番組が延長される可能性がある場合は、「予約変更自動追従」で放送時間の変更に対応するかどうか設定してください。 **P.147**

番組表やジャンル検索からデジタル放送の番組を選んで、録画予約や視聴予約ができます。  
 (「録画」は、本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)  
**くり返し予約(毎日や毎週の予約)は、時刻指定予約 P.96▶で行います。**



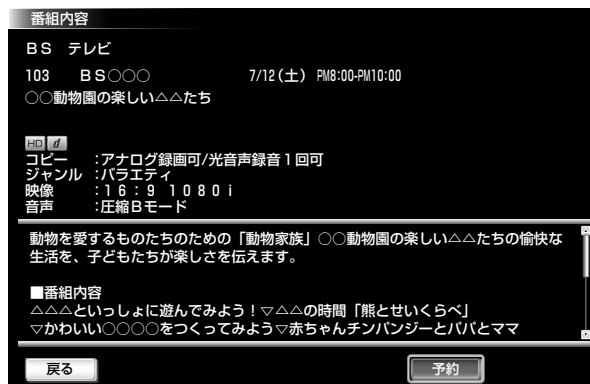
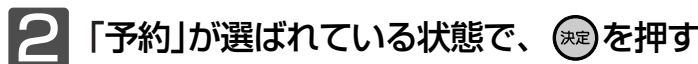
**準備** 番組表 **P.52** または  
ジャンル検索(検索後)画面 **P.75** を表示する





**1** ▲▼◀▶で録画したい番組を選んで、  
(決定)を押す



その番組の「番組内容画面」が表示されます。

- リンク録画予約のあとは、念のためレコーダー側の「予約一覧」画面で予約内容を確認してください。  
2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー（DVR-DS120を除く：2009年10月現在）をご使用の場合、本機の「予約一覧」画面で本機から予約した内容の確認や取り消しができます。 **P.100**
- レコーダーの番組情報が十分に取得されていないと、録画番組が特定できず動作ができないことがあります。レコーダー購入直後などはレコーダーの番組表が利用できるように番組データを受信してからご使用ください。
- 「今すぐできること」でも予約できます。  
番組表やジャンル検索画面を表示中に、「メニュー」→「今すぐできること」から「この番組を予約」を選び決定ボタンを押したあと、手順 **3** から手順 **5** を行ってください。
- **読み上げ機能について**  
人名、地名等で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。



- を押すと、次の内容を読み上げます。
  - ① 放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻
  - ② 詳細な番組内容
    - ・ ①を読み上げ中に を押すと、中断して②の読み上げを始めます。
    - ・ ②を読み上げ中に を押すと、次の項目を読み上げます。最後の項目を読み上げ中に を押すと、読み上げを終了します。



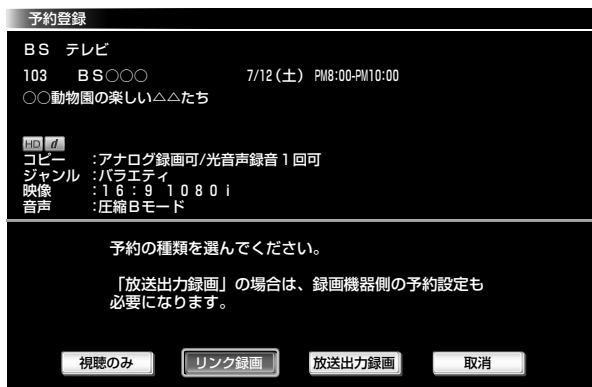
予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録画できません。 **P.89**

予約が重複または連続していないかの確認は、レコーダー側の「予約一覧」画面で確認してください。

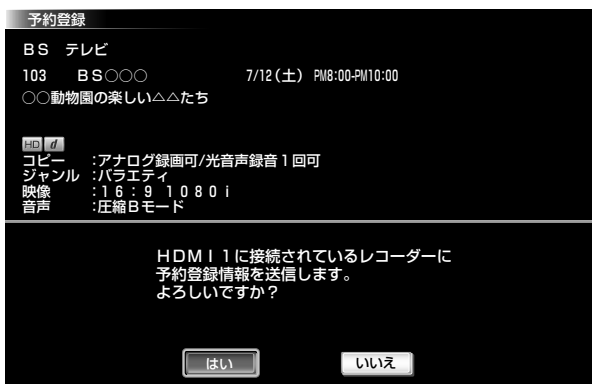
2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)へ本機から予約した場合は、本機の「予約一覧」画面で確認できます。レコーダー側で予約された番組との重複・連続の確認はレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。



### 3 ◀▶で「リンク録画」を選び、決定を押す

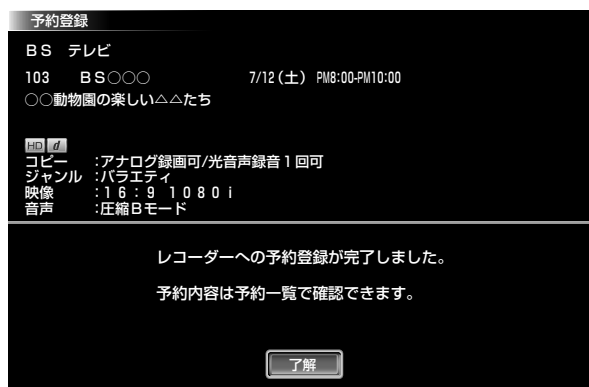


### 4 「はい」が選ばれている状態で、決定を押す



レコーダーに電源が入っていないときは、「レコーダーを起動中です」と画面に表示し、自動的に電源が入ります。

### 5 下の画面が表示されたら、決定を押す



予約登録を完了し、番組表またはジャンル検索の画面に戻ります。

読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了し、番組表またはジャンル検索の画面に戻ります。

**2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)では次のようにレコーダーの状況をお知らせします。**

#### ■「予約が重複しています。」と表示されたときは

正しく番組を録画できません。  
予約の変更などは、予約設定完了後にレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

#### ■「レコーダーの容量が少なくなっています。」と表示されたときは

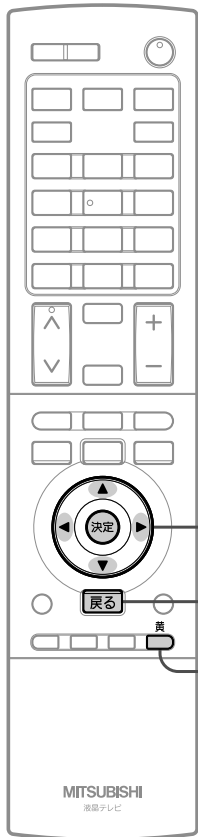
レコーダーの「再生リスト」から視聴済み番組などを削除してください。

### 6 戻るを押す

番組表やジャンル検索から予約する

デジタル放送を録る／予約する

# 番組表やジャンル検索から予約する(つづき)



例：リアリンクに対応していないレコーダーで録画する場合  
(または視聴予約する場合)

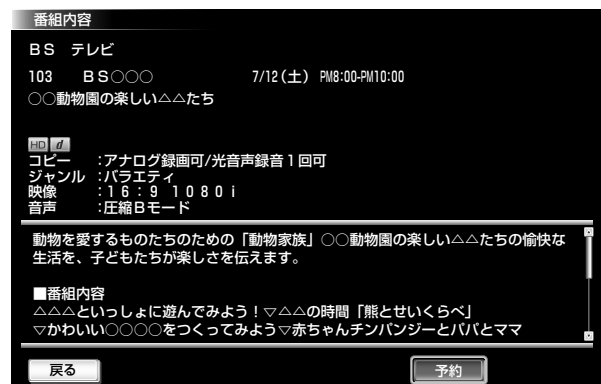
**準備** 番組表 **P.52** または  
ジャンル検索(検索後)画面 **P.75** を表示する

**1** ▲▼◀▶で録画したい番組を選んで、  
**決定**を押す



その番組の「番組内容画面」が表示されます。

**2** 「予約」が選ばれている状態で、**決定**を押す



● **黄**を押すと、次の内容を読み上げます。

① 放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻

② 詳細な番組内容

- ・①を読み上げ中に **黄**を押すと、中断して②の読み上げを始めます。
- ・②を読み上げ中に **黄**を押すと、次の項目を読み上げます。最後の項目を読み上げ中に **黄**を押すと、読み上げを終了します。

■ 視聴年齢制限のある番組を選んだときは

**1**～**10**で暗証番号の入力が必要です。**P.120**

■ 予約が時間的に重なっているときは

「予約が重複しています」と表示されます。

◀▶で「予約する」を選び、**決定**を押して予約したあとで、  
「予約一覧」画面を見て確認してください。**P.100**

## お願い!

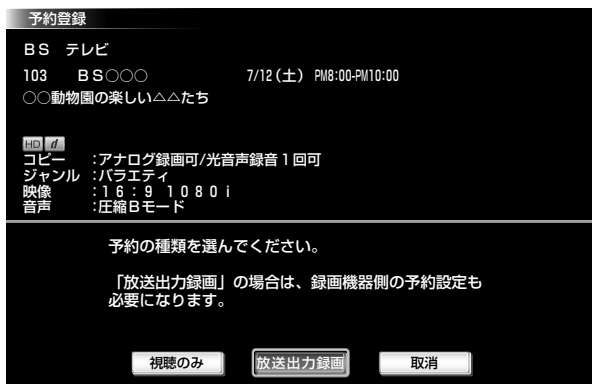
- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- 予約が時間的に重なっていると、正しく番組を録画／視聴できません。**P.89**  
「予約が重複しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。**P.100**

## お知らせ

- 1週間先までの番組を選んで、最大15件まで(時刻指定予約 **P.98**を含む)予約できます。
- 読み上げ機能について  
人名、地名等で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

次ページへつづく

### 3 ◀▶ で「放送出力録画」を選び、決定を押す



手順 6 の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げる内容は、放送局名、番組名、放送日、開始・終了時刻です。

#### ■ 視聴予約するときは

◀▶ で「視聴のみ」を選び、決定を押す

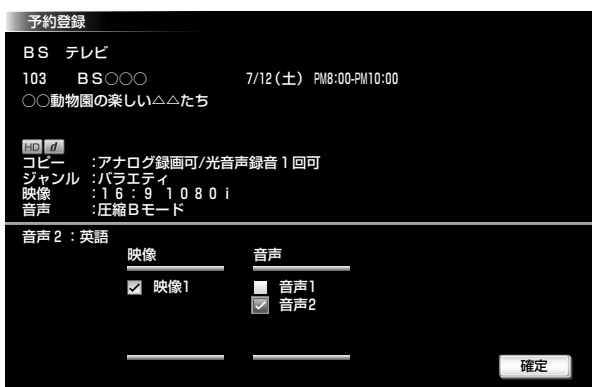
すでに始まっている番組を視聴予約した場合は、その番組に切り換わります。

まだ始まっていない番組を視聴予約した場合は、手順 4 へ進みます。

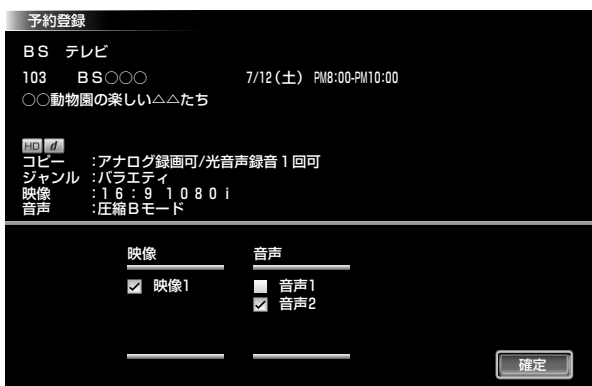
#### 映像や音声の種類が2種類以上ある番組を録画予約する場合

映像と音声の種類が1種類の場合は、手順 4 ～ 5 の画面は表示されません。手順 6 に進んでください。

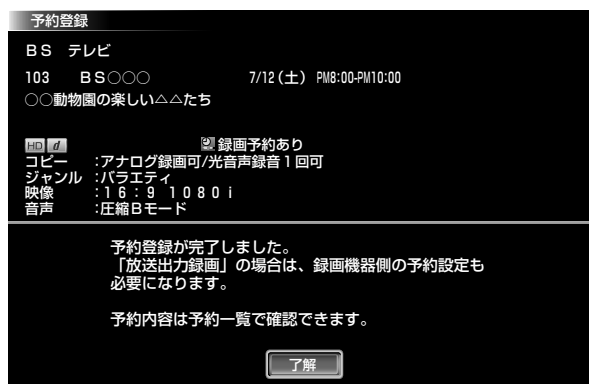
### 4 ▲▼◀▶ で映像や音声の種類を選び、決定を押す



### 5 ▶ で「確定」を選び、決定を押す



### 6 下の画面が表示されたら、決定を押す



予約登録を完了し、番組表またはジャンル検索の画面に戻ります。

読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了し、番組表またはジャンル検索の画面に戻ります。

### 7 戻るを押す

### 8 録画機器の予約設定をする

- 本機のデジタル放送出力と接続した外部入力を録画するようになっているか確認してください。

#### 予約した時刻になると

##### ■ 放送出力録画予約の場合

デジタル放送や地上アナログ放送を視聴中は、開始時刻の約45秒前になると予約したチャンネルに切り換わり、約10秒前から予約した番組が終了するまではチャンネルを切り換えられなくなります。録画を中断してチャンネルを切り換える方法については、「予約録画を解除して別の番組を見る」をご覧ください。 P.99

録画が終了すると、本機の電源は録画開始前の状態になります。

レコーダー側でも予約設定をしてください。

##### ■ 視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切り換わります。

リモコンで電源を「切」(待機状態)にしている場合、自動的に本機の電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に本機の電源が切れます。

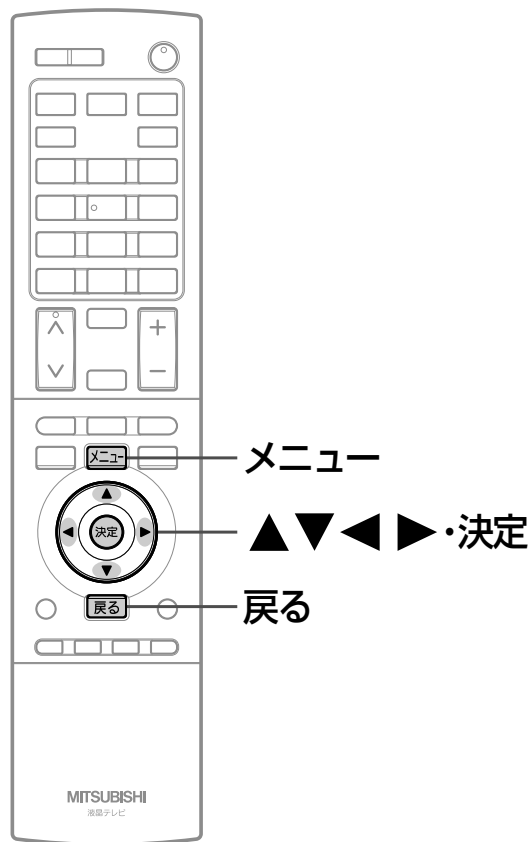
#### お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないことがあります。



# 時刻を指定して予約する (時刻指定予約)

時刻とチャンネルを指定して、デジタル放送の番組を録画予約や視聴予約ができます。  
(「録画」は、本機に接続したレコーダーに録画する機能です。本機のみでは録画できません。)



例：リアリンク対応レコーダーで録画する場合

**準備** 予約するデジタル放送の種類を選ぶ **P.40**

**1** **メニュー** を押す

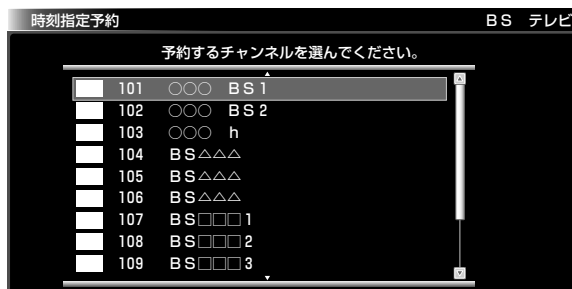
**2** **▲ ▼** で「番組表・予約」を選び、**決定** を押す



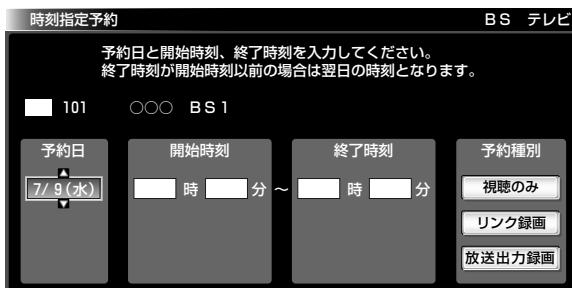
**3** **▲ ▼** で「時刻指定予約」を選び、**決定** を押す



**4** **▲ ▼** でチャンネルを選び、**決定** を押す



**5** **▲ ▼** で予約日を選ぶ



**定期的**に録画予約したいときは  
一旦予約を完了し、レコーダー側の予約一覧から行ってください。

次ページへつづく

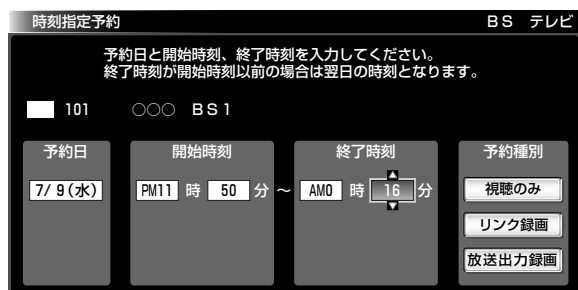
## お知らせ

- 時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組などが正しく予約できないことがあります。
- 予約登録完了後、レコーダー側の「予約一覧」画面で正しく予約できているかどうかを確認してください。予約の変更や取り消しもレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

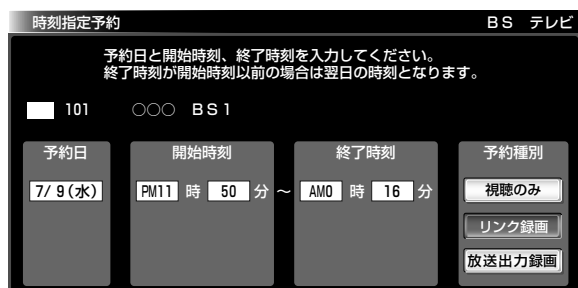
2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)をご使用の場合、本機の「予約一覧」画面で本機から予約した内容の確認や取り消しができます。 **P.100**



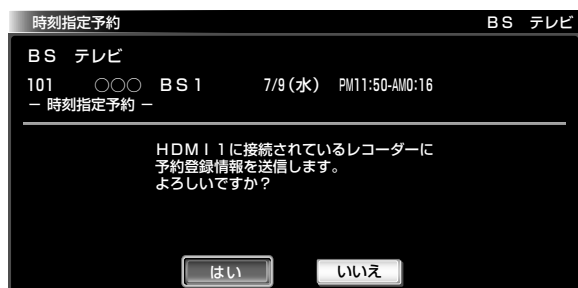
## 6 ▶でカーソルを動かし、▲▼で「開始時刻」と「終了時刻」を選ぶ



## 7 ▶でカーソルを「予約種別」へ動かし、▲▼で「リンク録画」を選び、決定を押す

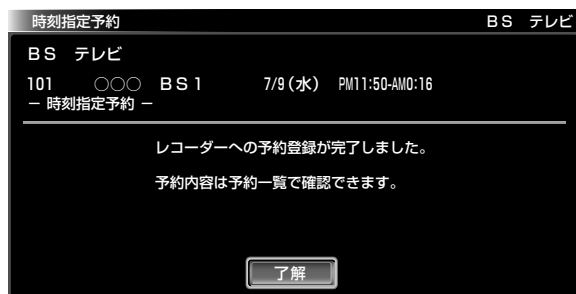


## 8 「はい」が選ばれている状態で、決定を押す



レコーダーに電源が入っていないときは、「レコーダーを起動中です」と画面に表示し、自動的に電源が入ります。

## 9 下の画面が表示されたら、決定を押す



予約登録を完了し、手順4の画面に戻ります。  
読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、予約登録を完了し、手順4の画面に戻ります。

2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)では次のようにレコーダーの状況をお知らせします。

### ■「予約が重複しています。」と表示されたときは

正しく番組を録画できません。  
予約の変更などは、予約設定完了後にレコーダー側の「予約一覧」画面で行ってください。

### ■「レコーダーの容量が少なくなっています。」と表示されたときは

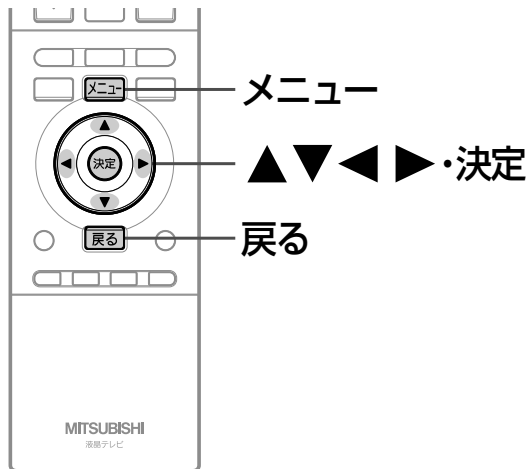
レコーダーの「再生リスト」から視聴済み番組などを削除してください。

## 10 戻るを押す

時刻を指定して予約する

デジタル放送を録る／予約する

# 時刻を指定して予約する(つづき)



## 予約した時刻になると

### ■ 放送出力録画予約の場合

デジタル放送や地上アナログ放送を視聴中は、開始時刻の約45秒前になると予約したチャンネルに切り換わり、約10秒前から予約した番組が終了するまではチャンネルを切り換えられなくなります。録画を中断してチャンネルを切り換える方法については、次ページの「予約録画を解除して別の番組を見る」をご覧ください。

録画が終了すると、本機の電源は録画開始前の状態になります。

レコーダー側でも予約設定をしてください。

### ■ 視聴予約の場合

開始時刻の約45秒前に、予約したチャンネルに切り換わります。

リモコンで電源を「切」(待機状態)にしている場合、自動的に本機の電源が入ります。そのまま視聴する場合は、電源以外のボタンを押してください。約15分間無操作が続くと自動的に本機の電源が切れます。

### ■ お知らせ

続きの時間で2つ以上の番組を視聴予約して本機の電源を「切」(待機状態)にした場合、1つ目の番組を視聴中にリモコン操作をしないと、2つ目の番組開始時間に本機の電源が入らないことがあります。

### ■ お願い!

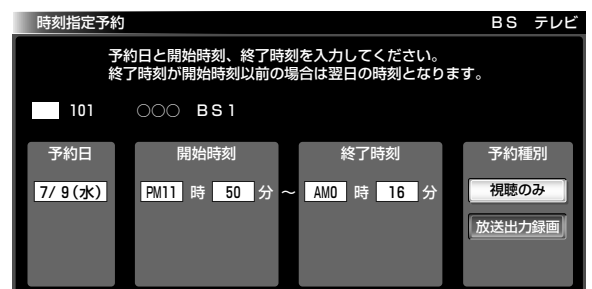
- 予約したときは、本機の主電源を「切」にしないでください。
- 予約が時間的に重なったり連続していると、正しく番組を録画／視聴できません。 **P.89**
- 「予約が重複または連続しています」と表示された場合は、予約したあとで、「予約一覧」画面を見て確認してください。 **P.100**

例：リアリンクに対応していないレコーダーで録画する場合(または視聴予約する場合)

**準備** 予約するデジタル放送の種類を選ぶ **P.40**

**1** 96ページの手順 **1** ～ **6** を行う

**2** ▶ でカーソルを「予約種別」へ動かし、▲ ▼ で「放送出力録画」を選び、**決定** を押す

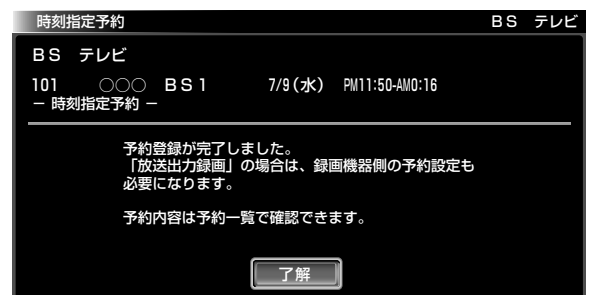


手順 **3** の画面を表示し、予約内容を読み上げます。読み上げる内容は、放送局名、予約種別、指定日、指定時刻です。

### ■ 視聴予約するときは

▲ ▼ で「視聴のみ」を選び、**決定** を押す

**3** 下の画面が表示されたら、**決定** を押す



予約登録を完了し、96ページの手順 **4** の画面に戻ります。読み上げ中に押すと、読み上げが終了して、96ページの手順 **4** の画面に戻ります。

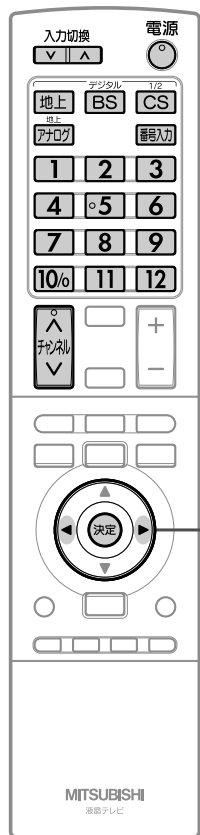
**4** **戻る** を押す

### ■ お知らせ

- 時刻指定予約では、視聴年齢制限のある番組などが正しく予約できないことがあります。
- 31日先までの番組を選んで、最大15件まで(番組表やジャンル検索からの予約 **P.94** を含む)予約できます。
- 毎週同じ時間・同じチャンネルの番組を定期的に録画するような予約もできます。

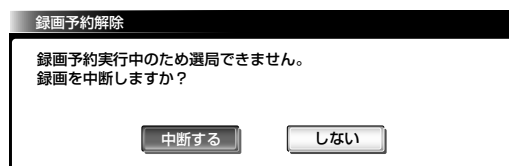
# 予約録画を解除して別の番組を見る

放送出力録画中は、放送やチャンネルを切り換えることができません。  
別の番組を見たい場合は、以下の手順で録画予約を解除してください。



**1** 地上、BS、CS、アナログ、番号入力、1～12、チャンネルへ、入力切換のいずれかのボタンを押す

**2** 下の画面が表示されたら、◀▶で「中断する」を選び、決定を押す



録画が中断されます。

■ 録画を続けたいときは

◀▶で「しない」を選び、決定を押す

## お知らせ

録画予約を解除すると、チャンネルを切り換えたり、デジタル放送関係の設定を変更したりできます。ただし、実行中の予約は録画されません。

予約録画を解除して別の番組を見る時刻を指定して予約する

デジタル放送を録る／予約する

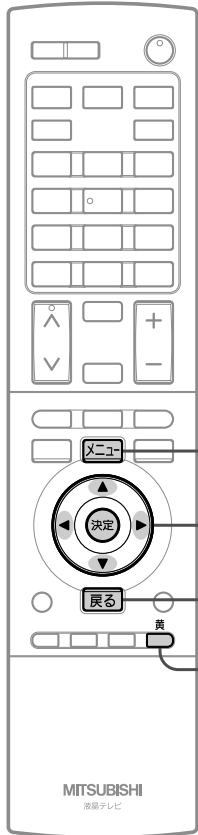
# 予約を確認する/取り消す

次の予約登録内容は、予約一覧画面で確認できます。

- 視聴予約
- 放送出力録画予約
- リンク録画予約※

予約が重複したり連続しているときや、件数がいっぱいになってしまったときに、確認したり削除したりできます。

※本機の予約一覧画面で確認できるリンク録画予約は、2008年以降発売のリアリンク対応レコーダー(DVR-DS120を除く：2009年10月現在)へ本機から録画予約した場合のみです。



メニュー

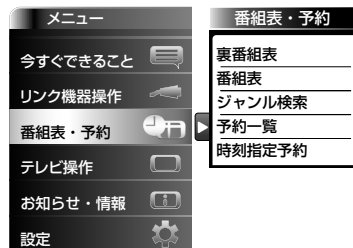
決定

戻る

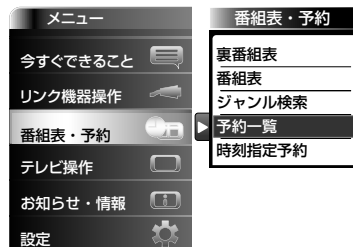
黄

## 1 メニューを押す

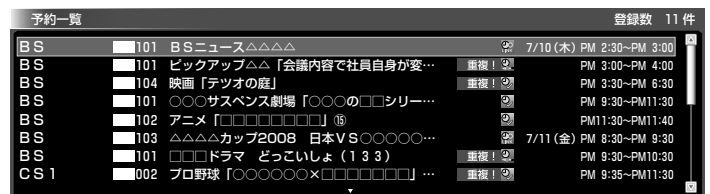
## 2 ▲▼で「番組表・予約」を選び、決定を押す



## 3 ▲▼で「予約一覧」を選び、決定を押す



## 4 ▲▼で予約状況を確認する



### お知らせ

- 2007年以前に発売されたリアリンク対応機器およびDVR-DS120(2009年10月現在)への「リンク録画」の場合、予約の確認や取り消しはレコーダー側で行ってください。本機の「予約一覧」ではできません。
- 番組表やジャンル検索から予約している番組が、放送局の都合で放送時間が変更されたり、放送が中止されたりした場合は、自動的に予約内容がキャンセルされます。
- 予約が重複していると、正しく録画／視聴できません。【P.89】
- 開始時刻が前の予約の終了時刻と連続しているときは、先に始まる番組の予約が少し早く(約1分)終了し、正しく録画されません。この場合は「予約一覧」画面に「重複！」と表示されませんので、ご注意ください。
- 読み上げ機能について  
人名、地名等で複数の読み方がある場合や特殊な読み方をする場合に、本来の読みと異なる読みをすることがあります。

予約の種類によってアイコン【P.167】が表示されます。

予約が時間的に重なっていると、「重複！」が表示されます。

- 黄を押すと、次の内容を読み上げます。  
放送局名、番組名(番組指定予約時のみ)、放送日、開始・終了時刻  
・読み上げ中に黄を押すと、読み上げを終了します。

■ 予約登録が9番組以上の場合には、スクロールバーが表示されます。

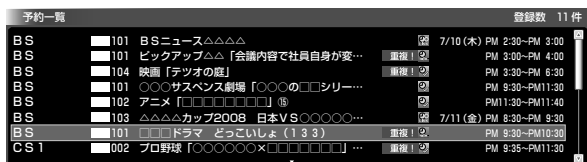
▼を押すと予約一覧の続きが表示されます。

次ページへつづく

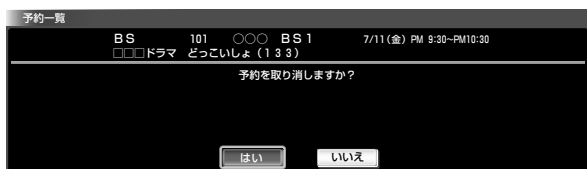
## 重複している放送出力録画予約または視聴予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順⑤～⑦は必要ありません。手順⑧に進んでください。

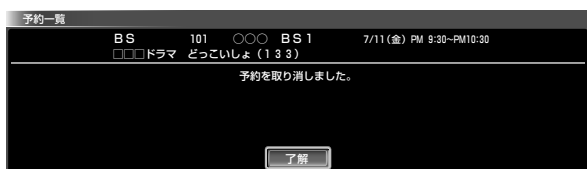
### ⑤ ▲▼で取り消す番組を選び、決定を押す



### ⑥ ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



### ⑦ 決定を押す

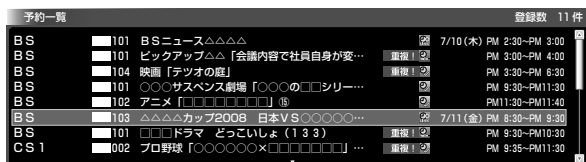


### ⑧ 戻るを押す

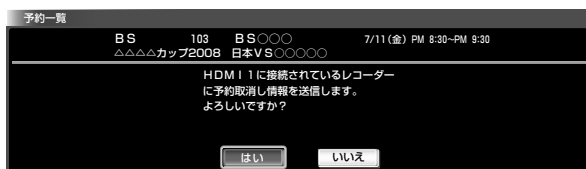
## リンク録画予約を取り消す場合

確認だけして通常画面に戻る場合は、手順⑤～⑦は必要ありません。手順⑧に進んでください。

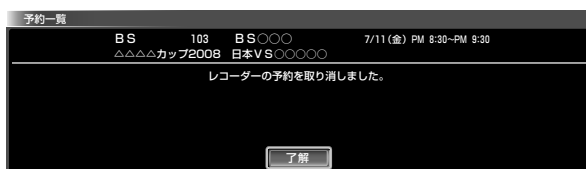
### ⑤ ▲▼で取り消す番組を選び、決定を押す



### ⑥ ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



### ⑦ 決定を押す



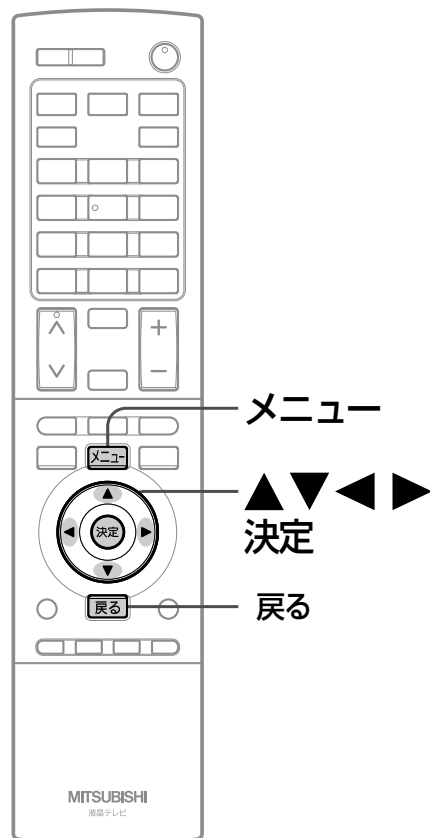
### ⑧ 戻るを押す

予約を確認する／取り消す

デジタル放送を  
録る／予約する

# 画質設定をする

画質の設定をお好みにしたいときに調整できます。



## お知らせ

「今すぐできること」でも設定できます。  
「メニュー」→「今すぐできること」→「画質設定」で「画質設定」画面を表示できます。

P.68

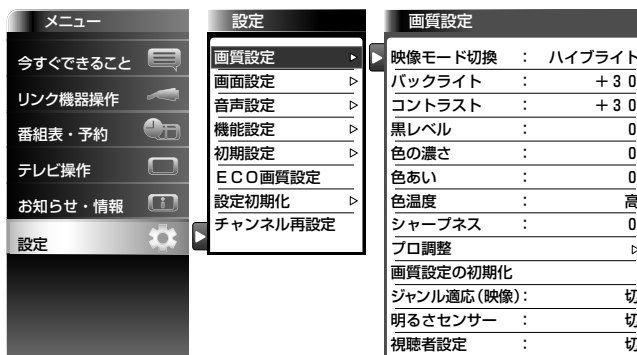
## 「画質設定」画面の表示のしかた

1 **メニュー**を押す

2 **▲ ▼**で「設定」を選び、**決定**を押す



3 **▲ ▼**で「画質設定」を選び、**決定**を押す



## 「画質設定」画面について

### 画質設定

映像モード切換	:	ハイブライト
バックライト	:	— —  +30
コントラスト	:	— —  +30
黒レベル	:	— —  0
色の濃さ	:	— —  0
色あい	:	— —  0
色温度	:	高
シャープネス	:	— —  0
プロ調整		▷
画質設定の初期化		
ジャンル適応(映像)	:	切
明るさセンサー	:	切
視聴者設定	:	切

### 映像モード切換 P.103

映像に合った画質設定を、5つのモードの中から選ぶことができます。

### バックライト P.104

バックライトの明るさを調整します。

### コントラスト P.104

映像コントラストを調整します。

### 黒レベル P.104

黒レベルを調整します。

### 色の濃さ P.104

色の濃さを調整します。

### 色あい P.104

色あいを調整します。

### 色温度 P.104

白の青み赤みを切り換えます。

### シャープネス P.104

シャープネスを調整します。

### プロ調整 P.105

画質設定をさらに細かく調整できます。

### 画質設定の初期化 P.106

現在選ばれている映像モードの画質設定を工場出荷時の状態に戻します。

### ジャンル適応(映像) P.107

デジタル放送のジャンル情報に応じて、画質を自動的に切り換えます。

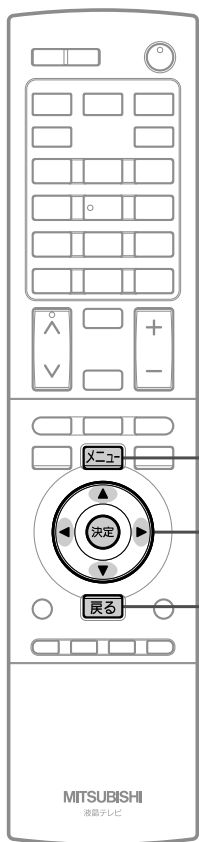
### 明るさセンサー P.64

お部屋の明るさに応じて、バックライトの明るさを自動で調整します。

### 視聴者設定 P.64

視聴者の視覚特性に応じて、バックライトの明るさと色温度を自動で調整します。





メニュー

決定

戻る

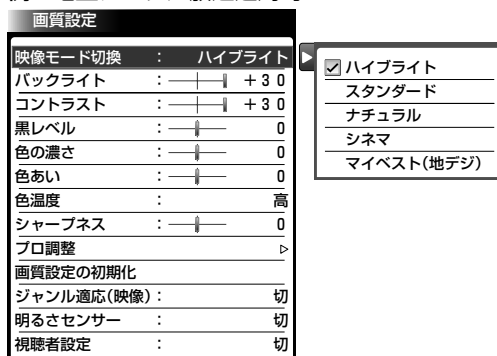
## 映像モードを切り換える

映像モードはリモコンの映像モードボタンで簡単に切り換えられますが、メニューでも切り換えることができます。映像モードの種類については **P.59** をご覧ください。

### 1 「画質設定」画面を表示する **P.102**

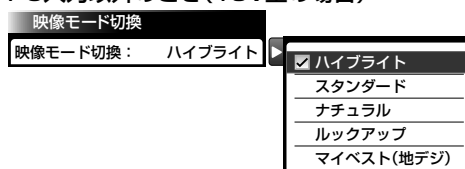
### 2 ▲▼で「映像モード切換」を選び、決定を押す

例：地上デジタル放送選局時

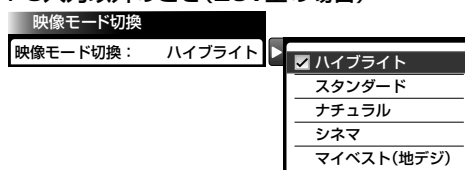


### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す

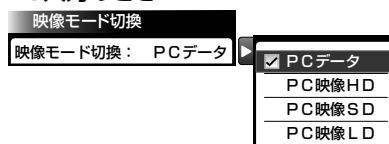
PC入力以外の場合(19V型の場合)



PC入力以外の場合(26V型の場合)



PC入力の場合

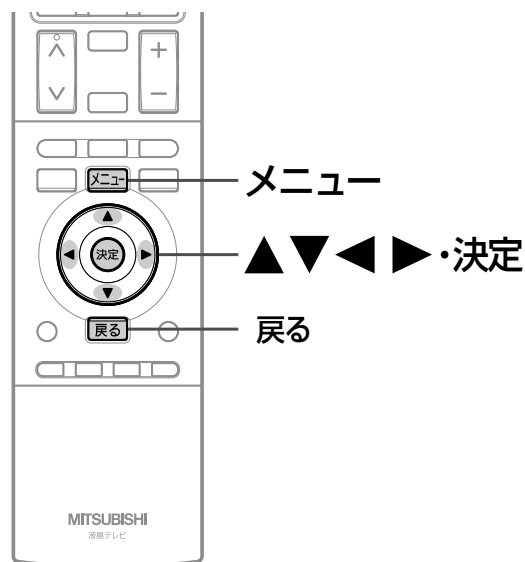


### 4 メニューを押す

画質設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 画質設定をする(つづき)



## お知らせ

PC入力の場合は、シャープネスの調整はできません。

## 画質調整の調整項目

<b>バックライト</b>	バックライト: +30	◀ -30   0   +30 ▶	暗く ← → 明るく
<b>コントラスト</b>	コントラスト: +30	◀ -30   0   +30 ▶	暗く しっとりする ← → 明るく メリハリがでる
<b>黒レベル</b>	黒レベル: 0	◀ -30   0   +30 ▶	黒が暗くなる ← → 黒が明るくなる
<b>色の濃さ</b>	色の濃さ: 0	◀ -30   0   +30 ▶	色が淡く ← → 色が濃く
<b>色あい</b>	色あい: 0	◀ -30   0   +30 ▶	肌色が紫がかる ← → 肌色が緑がかる
<b>色温度</b>	色温度: 高	<input checked="" type="checkbox"/> 高 ..... 青みがかった白に <input type="checkbox"/> 中 ..... 標準 <input type="checkbox"/> 低 ..... 赤みがかった白に	
<b>シャープネス</b>	シャープネス: 0	◀ -30   0   +30 ▶	やわらかく ← → くっきり

## 画質調整をする

映像モード **P.59** は、それぞれお好みの画質に調整することができます。

### 1 「画質設定」画面を表示する P.102

### 2 ▲▼で調整項目を選び、決定を押す

画質設定	
映像モード切換	: ハイブライト
バックライト	: ——— +30
コントラスト	: ——— +30
黒レベル	: ——— 0
色の濃さ	: ——— 0 ▶◀ -30   +30 ▶
色あい	: ——— 0
色温度	: 高
シャープネス	: ——— 0
プロ調整	▶
画質設定の初期化	
ジャンル適応(映像)	: 切
明るさセンサー	: 切
視聴者設定	: 切

### 3 バックライト、コントラスト、黒レベル、色の濃さ、色あい、シャープネスの場合

◀▶で調整し、決定を押す

色の濃さ	色の濃さ: 0 ▶◀ -30   +30 ▶
------	------------------------

#### 色温度の場合

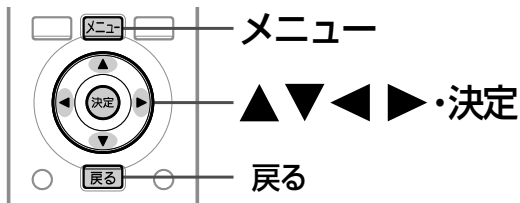
▲▼で設定を選び、決定を押す

色温度	色温度: 高
	<input checked="" type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低

### 4 メニューを押す

## より美しい映像で見るために

- お部屋の明るさに応じて  
「バックライト」または「明るさセンサー」で画面の明るさを調整してください。
- テレビに近づいて見るときは  
「バックライト」で画面をやや暗めに、  
「シャープネス」で少しやわらかめに調整してください。
- 暗い映画などで、黒がつぶれぎみのときは  
「黒レベル」で黒つぶれが少なくなるように調整してください。
- ノイズの多いビデオなどを再生するときは  
「色の濃さ」で色を淡く調整してください。



## プロ調整の調整項目

ガンマ補正 P.168	ガンマ特性を入力信号に合わせて調整し、コントラスト感のある画質に仕上げます。 <input checked="" type="checkbox"/> 強 …… 暗部のコントラスト感が強調されます。 <input type="checkbox"/> 中 …… 標準の設定状態です。 <input type="checkbox"/> 弱 …… 明部のコントラスト感が強調されます。 <input type="checkbox"/> 切
色補正	自然に見えるように色あいを補正します。 <input checked="" type="checkbox"/> モード1 …… モード2よりも自然さと落ちつきを重視した設定です。 <input type="checkbox"/> モード2 …… 原色を鮮やかに補正します。自然の風景などを見る場合におすすめします。 <input type="checkbox"/> 切
コントラスト補正 P.168	<input checked="" type="checkbox"/> 強 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 切         } 画面全体が暗い映像において、コントラスト感を改善して、鮮明な映像にします。
バックライト補正	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切         } 「入」で、画面全般が暗い映像において、バックライトの輝度をおさえて、黒の締まりを改善します。
映像輪郭補正 P.168	<input type="checkbox"/> 強 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 切         } 急峻で切れ味のよい輪郭にします。
色にじみ補正	<input type="checkbox"/> 強 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 切         } 色境界部分の色にじみを改善します。
MPEG NR	<input type="checkbox"/> 強 <input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 切         } デジタル映像特有のブロック状のノイズを軽減します。
ノイズ連動NR P.168	<input checked="" type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 切         } 「自動」で、アナログ映像のざらつきを少なくします。
3次元NR	<input checked="" type="checkbox"/> 強 <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 切         } 細微なノイズを減らします。
デジタルシネマ P.168	<input checked="" type="checkbox"/> 自動 <input type="checkbox"/> 切         } 「自動」で、映画番組や映画ソフトであることを自動的に検出し、映画フィルム本来の映像の美しさを忠実に再現します。

## さらに細かく画質調整をする(プロ調整)

「プロ調整」では、さらに細かく画質を調整することができます。

### 1 「画質設定」画面を表示する P.102

### 2 ▲▼で「プロ調整」を選び、決定を押す

画質設定	プロ調整
映像モード切換 : ハイブライト	ガンマ補正 : 強
バックライト : +30	色補正 : モード1
コントラスト : +30	コントラスト補正 : 強
黒レベル : 0	バックライト補正 : 入
色の濃さ : 0	映像輪郭補正 : 弱
色あい : 0	色にじみ補正 : 中
色温度 : 高	MPEG NR : 弱
シャープネス : 0	ノイズ連動NR : 自動
プロ調整 : <b>決定</b>	3次元NR : 強
画質設定の初期化	デジタルシネマ : 自動
ジャンル適応(映像) : 切	
明るさセンサー : 切	
視聴者設定 : 切	

### 3 ▲▼で調整項目を選び、決定を押す

プロ調整
ガンマ補正 : 強
色補正 : モード1
コントラスト補正 : 強
バックライト補正 : 入
映像輪郭補正 : 弱
色にじみ補正 : 中
MPEG NR : 弱
ノイズ連動NR : 自動
3次元NR : 強
デジタルシネマ : 自動

### 4 ▲▼で設定を選び、決定を押す

プロ調整
ガンマ補正 : 強
色補正 : モード1
コントラスト補正 : 強
バックライト補正 : 入
映像輪郭補正 : 弱
色にじみ補正 : 中
MPEG NR : 弱
ノイズ連動NR : 自動
3次元NR : 強
デジタルシネマ : 自動

### 5 メニューを押す

#### お知らせ

- PC入力の際は調整できません。
- 「プロ調整」は画質の変化が大きいため、一度に複数項目の変更をせず、1項目変更するごとに通常の「画質調整」P.104 を変更して確認しながら設定していくと、比較的早く好みの最良画質にすることができます。
- 「プロ調整」項目を変更した場合は、通常の「画質調整」の変更で、更に画質が向上する場合があります。

# 画質設定をする(つづき)

## 画質設定を初期化する

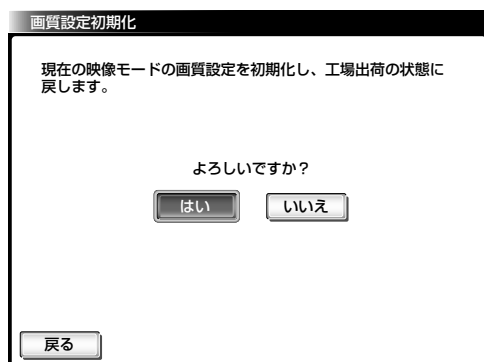
選んでいる映像モードの画質調整 P.104 とプロ調整 P.105 に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。映像モードごとに初期化できます。

### 1 「画質設定」画面を表示する P.102

### 2 ▲▼で「画質設定の初期化」を選び、決定を押す



### 3 ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



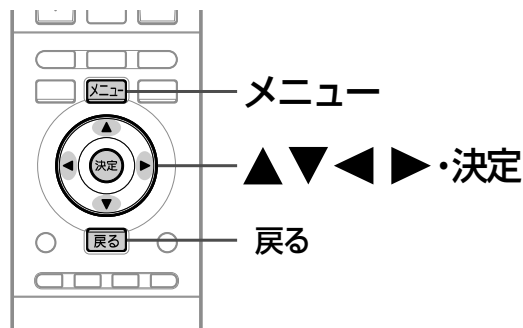
### 4 下の画面が表示されたら、決定を押す



### 5 メニューを押す

#### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「画質設定初期化」でも同様に初期化できます。 P.149



## ジャンルに合った画質にする(ジャンル適応)

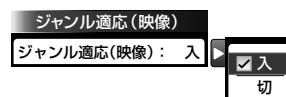
視聴中の番組のジャンルに合わせて、画質を自動的に切り換えます。

### 1 「画質設定」画面を表示する P.102

### 2 ▲▼で「ジャンル適応(映像)」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で「入」を選び、決定を押す



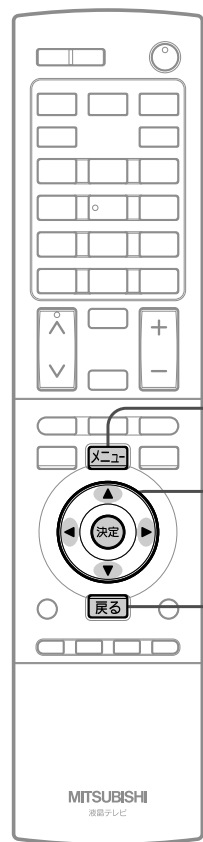
### 4 メニューを押す

#### お知らせ

- デジタル放送のときは、次のようになります。
  - ジャンル情報が「ドラマ」「映画」のとき、コンテンツをより忠実に再現します。
- デジタル放送以外のときは、番組やソフトの内容に合わせて自動で画質を選びます。判定時間を数秒経ってから画質が変わります。
- ジャンル適応(音声)については、P.114をご覧ください。

# 画面設定をする

画面の調整と、画面サイズに関する設定ができます。



メニュー

決定

戻る

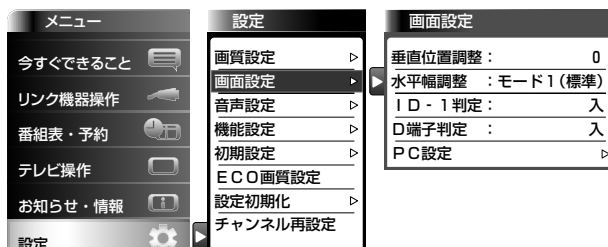
## 「画面設定」画面の表示のしかた

1 **メニュー**を押す

2 **▲▼**で「設定」を選び、**決定**を押す



3 **▲▼**で「画面設定」を選び、**決定**を押す



画面設定をする  
画質設定をする

テレビをお好みの  
設定にする

## 「画面設定」画面について

画面設定	
垂直位置調整	0
水平幅調整	モード1 (標準)
ID-1判定	入
D端子判定	入
PC設定	▷

### 垂直位置調整 P.108

映像が画面の中央からずれているときに、映像をお好みの位置にして見ることができます。

### 水平幅調整 P.108

画面サイズが「ノーマル」または「ダイナミック」で、画面の左右が切れたり黒い帯が出たりするときに設定を変えてください。

### ID-1判定 P.108

画面サイズ情報 (ID-1) があるビデオなどの画面サイズを自動で切り換えます。

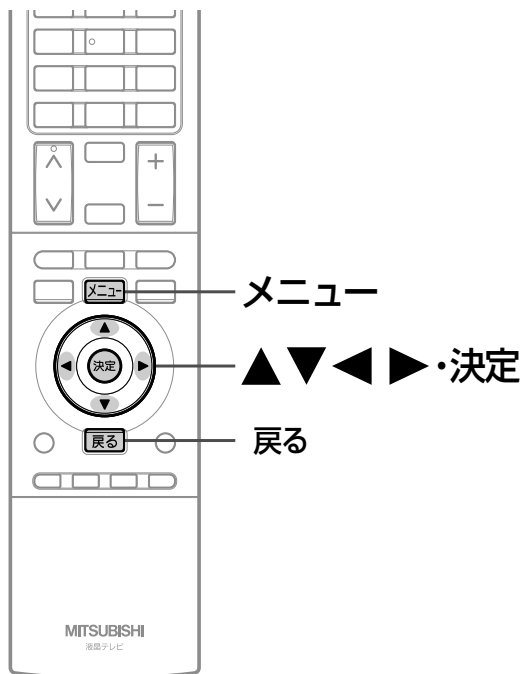
### D端子判定 P.108

D端子入力の画面サイズを自動で切り換えます。

### PC設定 P.109

PC入力の画面を調整します。

# 画面設定をする(つづき)



## 画面の調整項目

**垂直位置調整**  
 垂直位置調整： 0
 

← 5
 
 + 5 →

映像が  
下に移動する
 映像が  
上に移動する

**水平幅調整**  
 水平幅調整：モード1 (標準)
 

☒ モード1 (標準)  
 モード2 .....

画面左右の幅  
が少し広くな  
ります。

**ID-1判定**  
 ID-1判定： 入
 

☒ 入  
☐ 切

「入」で、ID-1信号があるDVDなどをビ  
デオ1、ビデオ2、側面端子入力の映像  
入力端子で接続したときに、画面サイ  
ズが自動で切り換わります。

**D端子判定**  
 D端子判定： 入
 

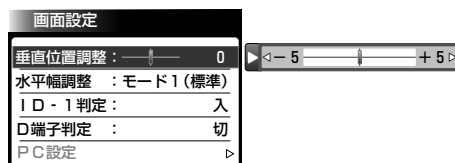
☒ 入  
☐ 切

「入」で、D端子1入力の画面サイズが自  
動で切り換わります。

## 画面の調整や画面サイズの設定をする

### 1 「画面設定」画面を表示する P.107

### 2 ▲▼で設定項目を選び、決定を押す



PC入力では、「PC設定」以外の項目は選べません。

### 3 垂直位置調整の場合

#### ◀▶で調整し、決定を押す



#### 水平幅調整、ID-1判定、D端子判定の場合

#### ▲▼で設定を選び、決定を押す

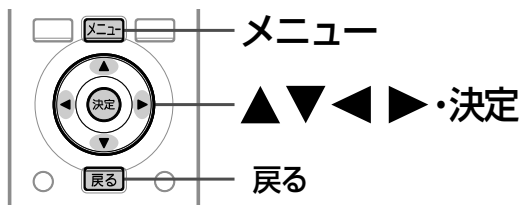


### 4 メニューを押す

#### お知らせ

- 「垂直位置調整」は、画面サイズごとに調整することができます。ただし、1080i、1080pのフルピクセル時は、操作はできませんが無効です。
- 画面サイズについては P.60～61 をご覧ください。
- 「水平幅設定」は、480i、480pのノーマル、ダイナミック時のみ有効です。
- 「ID-1判定」は、D端子接続の映像では、はたらきません。
- 次のようなときは、「ID-1判定」を「切」に設定してください。
  - ・DVDやデジタル放送を録画したビデオテープで正常に動作しないとき
  - ・ビデオの一時停止や早送り、巻戻しをするときに、画面サイズが変化するの気がなるとき





### お知らせ

- パソコンを接続していない等、PC入力に信号がないときは、「PC設定」に入れません。
- 2画面のときは、調整できません。1画面に戻してから調整してください。

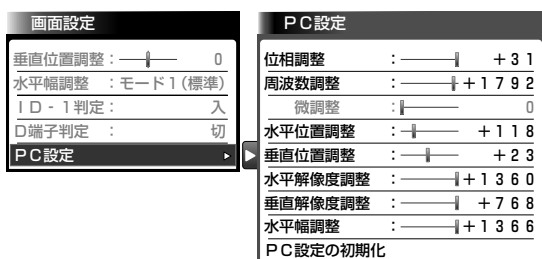
## パソコンの画面を調整する

パソコンを接続したときに画面を表示してみて、画面の位置・大きさが適切でなかったり、文字のジミがある場合は以下の手順で調整することができます。

調整は映像モードで「PCデータ」を選んでから行ってください。 **P.59**

### 1 「画面設定」画面を表示する **P.107**

### 2 ▲▼で「PC設定」を選び、**決定**を押す



「PC設定」は、PC入力以外では選べません。

### 3 ▲▼で調整項目を選び、**決定**を押す



### 4 ◀▶で調整し、**決定**を押す



### 5 **メニュー**を押す

## PC設定の調整項目

### 位相調整

位相調整 : +31 ◀ 0 ▶ +31 ▶

映像のサンプリングクロックの位相の調整です。

### 周波数調整

周波数調整 : +1792 ◀ +700 ▶ +1800 ▶

水平幅が縮む 水平幅が広がる

### 水平位置調整

水平位置調整 : +118 ◀ 0 ▶ +511 ▶

画面が左へ移動する 画面が右へ移動する

### 垂直位置調整

垂直位置調整 : +23 ◀ 0 ▶ +50 ▶

画面が下へ移動する 画面が上へ移動する

### 水平解像度調整

水平解像度調整 : +1360 ◀ +640 ▶ +1360 ▶

### 垂直解像度調整

垂直解像度調整 : +768 ◀ +400 ▶ +768 ▶

### 水平幅調整

水平幅調整 : +1366 ◀ +1024 ▶ +1366 ▶

表示可能域が縮む 表示可能域が広がる

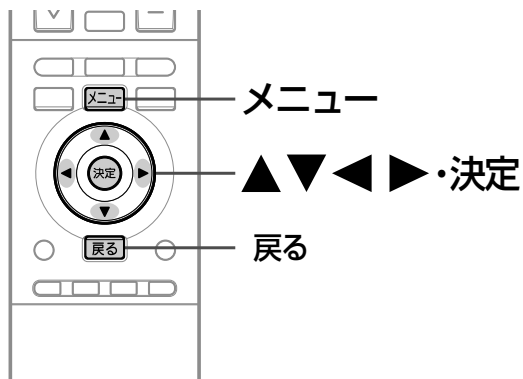
## 画面の調整手順例

- 1 「水平解像度調整」、「垂直解像度調整」をパソコンの解像度(「画面のプロパティ」などをご覧ください)に合わせる  
表示が乱れる場合は、手順 ④「周波数調整」の値を大きくしてください。
- 2 「水平幅調整」を1366(液晶パネル水平方向の解像度)に調整する
- 3 「垂直位置調整」で映像の上端が画面上端になるように調整する
- 4 文字表示などが、映像全体でくっきりと見えるように「周波数調整」と「位相調整」をする  
表示が乱れる場合は、「周波数調整」の値を大きくしてください。
- 5 映像の左(または右)端が画面左(または右)端になるように「水平位置調整」をする
- 6 映像が画面水平方向いっぱいに表示されるように手順④、⑤をくり返す

画面設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 画面設定をする(つづき)

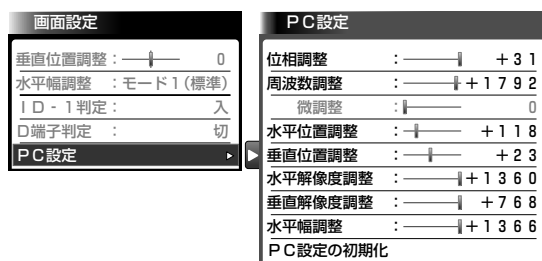


## PC設定を初期化する

PC設定 **P.109** の内容を工場出荷時の状態に戻します。

### 1 「画面設定」画面を表示する **P.107**

### 2 ▲▼で「PC設定」を選び、決定を押す

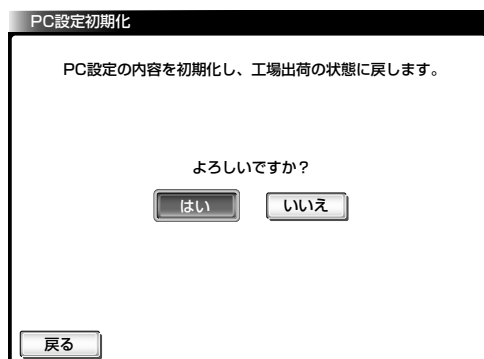


「PC設定」は、PC入力以外では選べません。

### 3 ▲▼で「PC設定の初期化」を選び、決定を押す



### 4 ◀▶で「はい」を選び、決定を押す



### 5 下の画面が表示されたら、決定を押す



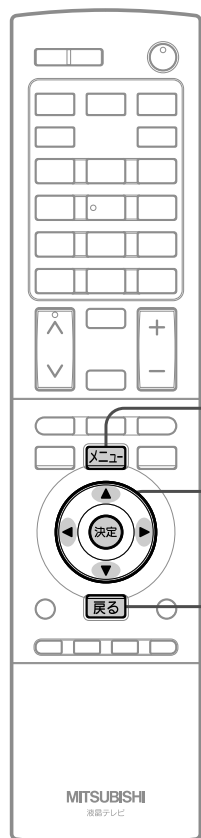
### 6 メニューを押す

#### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「PC設定初期化」でも同様に初期化できます。 **P.149**

# 音声設定をする

音声の設定をお好みにしたいときに調整できます。



メニュー

決定

戻る

## 「音声設定」画面の表示のしかた

1 **メニュー**を押す

2 **▲▼**で「設定」を選び、**決定**を押す

メニュー	設定
今すぐできること	画質設定
リンク機器操作	画面設定
番組表・予約	音声設定
テレビ操作	機能設定
お知らせ・情報	初期設定
設定	E C O画質設定
	設定初期化
	チャンネル再設定

3 **▲▼**で「音声設定」を選び、**決定**を押す

メニュー	設定	音声設定
今すぐできること	画質設定	音声モード切換 : 音楽
リンク機器操作	画面設定	高音 : + 2
番組表・予約	音声設定	低音 : + 2
テレビ操作	機能設定	左右バランス : 0
お知らせ・情報	初期設定	重低音 : 弱
設定	E C O画質設定	ヘッドホン設定
	設定初期化	サラウンド : 切
	チャンネル再設定	音質設定の初期化
		ジャンル適応(音声) : 切
		おすすめ音量 : 切
		声ハッキリ : 切
		読み上げ設定
		操作・報知音量 : 小

### お知らせ

「今すぐできること」でも設定できます。  
「メニュー」→「今すぐできること」→「音声設定」で「音声設定」画面を表示できます。

P.68

## 「音声設定」画面について

### 音声設定

音声モード切換	: 音楽
高音	: —  — + 2
低音	: —  — + 2
左右バランス	: —  — 0
重低音	: 弱
ヘッドホン設定	▷
サラウンド	: 切
音質設定の初期化	
ジャンル適応(音声)	: 切
おすすめ音量	: 切
声ハッキリ	: 切
読み上げ設定	▷
操作・報知音量	: 小

### 音声モード切換 P.112

映像に合った音質設定を、3つのモードの中から選ぶことができます。

### 高音 P.112

スピーカーの高音を調整します。

### 低音 P.112

スピーカーの低音を調整します。

### 左右バランス P.112

スピーカーの左右バランスを調整します。

### 重低音 P.112

スピーカーの重低音レベルを調整します。

### ヘッドホン設定 P.113

ヘッドホンの音質を調整します。

### サラウンド P.113

音の広がり感を切り換えます。

### 音質設定の初期化 P.114

現在選ばれている音声モードの音質設定を工場出荷時の状態に戻します。

### ジャンル適応(音声) P.114

デジタル放送のジャンル情報に応じて、音質を自動的に切り換えます。

### おすすめ音量 P.72・115

番組内容やシーン、入力内容で異なる音量を、自動で補正します。

### 声ハッキリ P.115

お年寄りに聞きやすい音にします。

### 読み上げ設定 P.116

番組表などの読み上げに関する設定ができます。

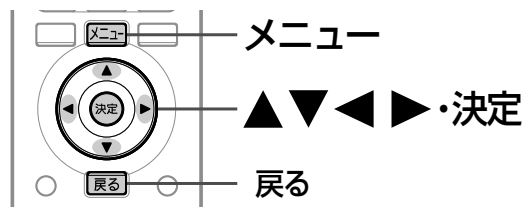
### 操作・報知音量 P.79

操作音などの報知音の音量を切り換えます。

音声設定をする  
画面設定をする

テレビをお好みの  
設定にする

# 音声設定をする(つづき)

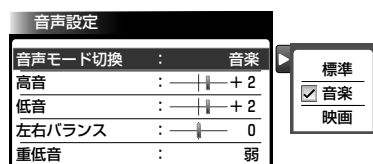


## 音声モードを切り換える

映像に合った音質の設定を3つのモードの中から選ぶことができます。それぞれの設定は、お好みに合わせて調整できます。調整方法については、右側の「音質調整をする」をご覧ください。

### 1 「音声設定」画面を表示する P.111

### 2 ▲▼で「音声モード切換」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



### 4 メニューを押す

#### お知らせ

音声モードは、各入力(放送の種類やビデオ入力など)ごとに選ぶことができます。

#### 音声モードの種類

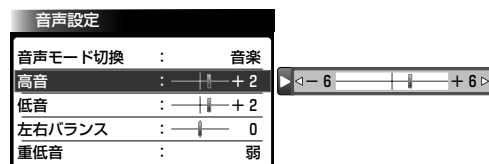
- **標準**  
標準的な音質です。一般的な視聴におすすめします。
- **音楽**  
低音、高音を強調した設定になっています。  
音楽番組や音楽ソフトを聞くときにおすすめします。
- **映画**  
聞きとりやすい音質になっています。  
映画番組や映画ソフトを長時間見るときにおすすめします。

## 音質調整をする

音声モードは、それぞれお好みの音質に調整することができます。

### 1 「音声設定」画面を表示する P.111

### 2 ▲▼で調整項目を選び、決定を押す



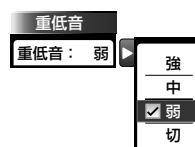
### 3 高音、低音、左右バランスの場合

◀▶で調整し、決定を押す



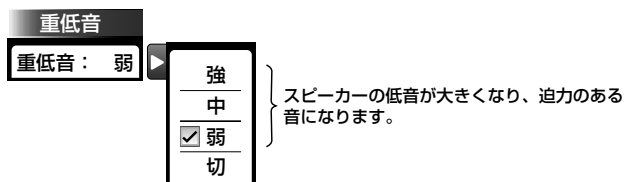
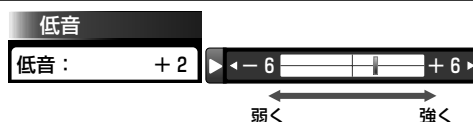
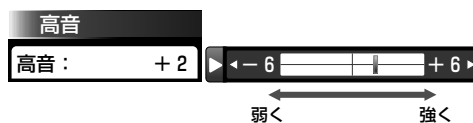
#### 重低音の場合

▲▼で設定を選び、決定を押す



### 4 メニューを押す

#### 音質調整の調整項目



DIATONE BASS テレビのスピーカーでは出しきれない低音を合成し、豊かな重低音を再現します。

## ヘッドホンの音質調整をする(ヘッドホン設定)

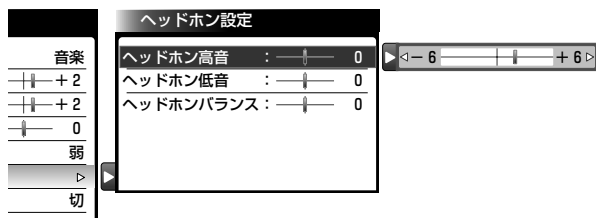
ヘッドホンも高音、低音、バランスを調整できます。

1 「音声設定」画面を表示する P.111

2 ▲▼で「ヘッドホン設定」を選び、  
決定を押す



3 ▲▼で調整項目を選び、決定を押す



4 ◀▶で調整し、決定を押す



5 メニューを押す

### ヘッドホン設定の調整項目



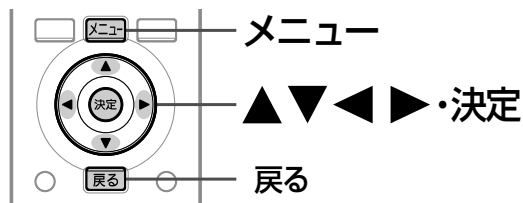
弱く 強く



弱く 強く



左の音が大きく 右の音が大きく



## サラウンドで聞く

サラウンドを「入」にすると、音声の奥行き感や広がり感が強調されます。音楽番組などに適しています。

1 「音声設定」画面を表示する P.111

2 ▲▼で「サラウンド」を選び、決定を押す



3 ▲▼で「入」を選び、決定を押す



2.0ch音源でも包み込むようなサラウンド感覚で楽しめます。センター定位がしっかりした自然なサラウンド感です。

4 メニューを押す

### お知らせ

- サラウンドを「入」にすると、音が大きくなるように感じることがあります。
- モノラル音声や二重音声を左右同じ音で聞いているときには効果がありません。
- 「メニュー」→「今すぐできること」→「サラウンド」でも設定できます。

# 音声設定をする(つづき)

## 音質設定を初期化する

選んでいる音声モードの音質調整 [P.112](#) とサラウンド [P.113](#) に関する内容を工場出荷時の状態に戻します。音声モードごとに初期化できます。ヘッドホン挿入時は、ヘッドホン設定 [P.113](#) が初期化されます。

### 1 「音声設定」画面を表示する [P.111](#)

### 2 ▲▼で「音質設定の初期化」を選び、決定を押す

音声設定	
音声モード切換	音楽
高音	—  — +2
低音	—  — +2
左右バランス	—  — 0
重低音	弱
ヘッドホン設定	▷
サラウンド	切
音質設定の初期化	
ジャンル適応(音声)	切

### 3 ◀▶で「はい」を選び、決定を押す

音質設定初期化

現在の音声モードの音質設定を初期化し、工場出荷の状態に戻します。

よろしいですか？

### 4 下の画面が表示されたら、決定を押す

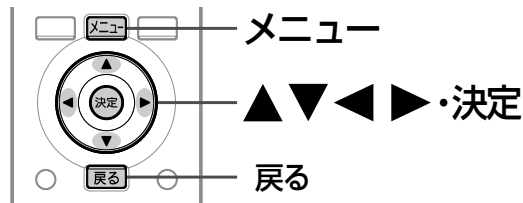
音質設定初期化

音質設定を初期化しました。

### 5 メニューを押す

#### お知らせ

「メニュー」→「設定」→「設定初期化」→「音質設定初期化」でも同様に初期化できます。 [P.149](#)



## ジャンルに合った音質にする(ジャンル適応)

視聴中の番組のジャンルに合わせて、音質を自動的に切り換えます。

### 1 「音声設定」画面を表示する [P.111](#)

### 2 ▲▼で「ジャンル適応(音声)」を選び、決定を押す

音声設定	
音声モード切換	音楽
高音	—  — +2
低音	—  — +2
左右バランス	—  — 0
重低音	弱
ヘッドホン設定	▷
サラウンド	切
音質設定の初期化	
ジャンル適応(音声)	切
おすすめ音量	切
声ハッキリ	切
読み上げ設定	▷
操作・報知音量	小

### 3 ▲▼で「入」を選び、決定を押す

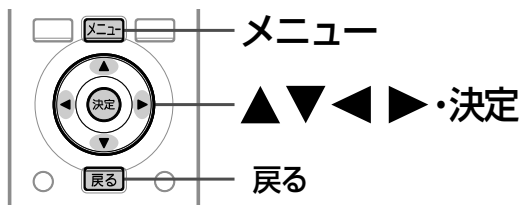
音声設定	
音声モード切換	音楽
高音	—  — +2
低音	—  — +2
左右バランス	—  — 0
重低音	弱
ヘッドホン設定	▷
サラウンド	切
音質設定の初期化	
ジャンル適応(音声)	入
おすすめ音量	切
声ハッキリ	切
読み上げ設定	▷
操作・報知音量	小

### 4 メニューを押す

#### お知らせ

- デジタル放送のときは、次のようになります。
  - ジャンル情報が「映画」のとき、音声モードを自動的に「映画」に切り換えます。
  - ジャンル情報が「音楽」のとき、音声モードを自動的に「音楽」に切り換えます。
- デジタル放送以外のときは、音質は切り換わりません。
- ジャンル適応(映像)については、 [P.106](#) をご覧ください。



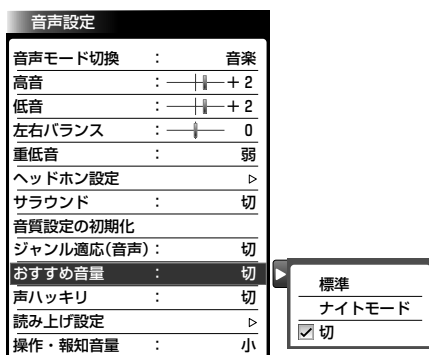


## おすすめ音量の設定をする

CMになったとき、番組が変わったとき、入力を切り換えたとき、映画のシーンが変わったときなど、音量感が大きく変わることをおさえ、音量調節頻度を減らします。

### 1 「音声設定」画面を表示する P.111

### 2 ▲▼で「おすすめ音量」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



- 「標準」…………… 通常の使用において、聞き取りやすく自然な効果です。
- 「ナイトモード」… 補正効果が強くなります。夜間など音量を絞っているとき向きです。
- 「切」…………… おすすめ音量がオフになります。

### 4 メニューを押す

#### お知らせ

- 静かなシーンが続くときなど、音量を大きくする効果が強くはたらくので雑音が聞こえることがあります。
- ダイナミックレンジが重要な音楽の視聴では、音量補正効果によりダイナミックレンジを圧縮するため迫力感が弱くなります。
- 「ナイトモード」設定で、外部入力で音楽DVDなど録音レベルの大きなコンテンツを再生する場合、音量補正効果により、音が小さく感じることがあります。

## 声ハッキリの設定をする

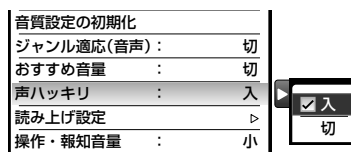
高音を強調して人の声をより聞きやすくします。ニュース番組などに有効です。

### 1 「音声設定」画面を表示する P.111

### 2 ▲▼で「声ハッキリ」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で「入」を選び、決定を押す



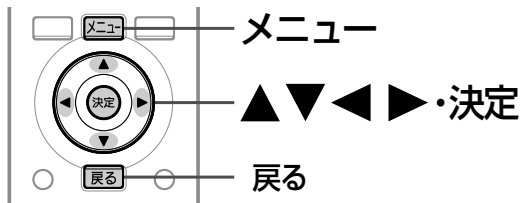
- 「入」… アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。
- 「切」… 声ハッキリがオフになります。

### 4 メニューを押す

#### お知らせ

雑音が気になるときは、「切」に設定してください。

# 音声設定をする(つづき)

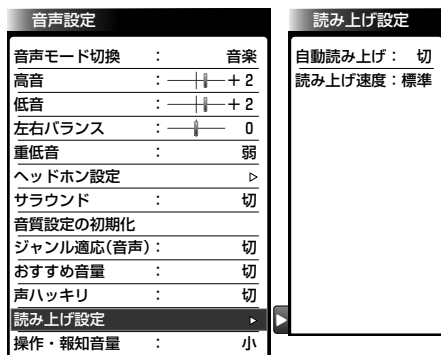


## 読み上げの設定をする

番組表 **P.52**、番組内容 **P.54**、予約一覧 **P.100** の画面で表示内容を自動的に読み上げるように設定できます。また、読み上げる速さを変えることもできます。

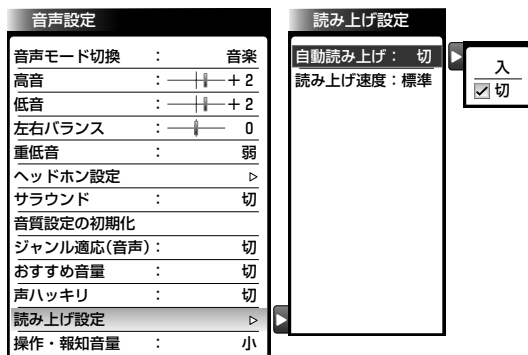
### 1 「音声設定」画面を表示する **P.111**

### 2 ▲▼で「読み上げ設定」を選び、**決定**を押す

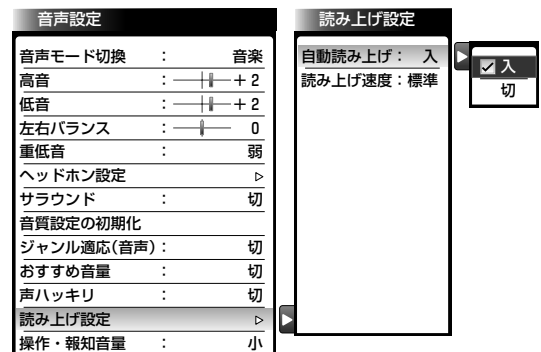


### 自動で読み上げるようにするとき

### 3 ▲▼で「自動読み上げ」を選び、**決定**を押す



### 4 ▲▼で「入」を選び、**決定**を押す



### 読み上げる速さを変えるとき

### 5 ▲▼で「読み上げ速度」を選び、**決定**を押す



### 6 ▲▼で設定を選び、**決定**を押す



### 7 **メニュー**を押す

# 機能設定をする

いろいろな機能を使うための設定をします。

## 「機能設定」画面の表示のしかた

1 **メニュー**を押す

2 **▲▼**で「設定」を選び、**決定**を押す



3 **▲▼**で「機能設定」を選び、**決定**を押す



### お知らせ

放送出力録画実行中は設定できません。

## 「機能設定」画面について

機能設定	
節約設定	▷
制限設定	▷
リンク設定	▷
入出力設定	▷
使う人設定	▷

### 節約設定 P.118

いろいろな節約の設定ができます。

### 制限設定 P.119

視聴年齢、本体ボタン、リモコンボタンの制限を設定します。

### リンク設定 P.123

リアリンクに関する設定をします。

### 入出力設定 P.124

光音声出力の音声形式の設定、外部入力のスキップ設定をします。

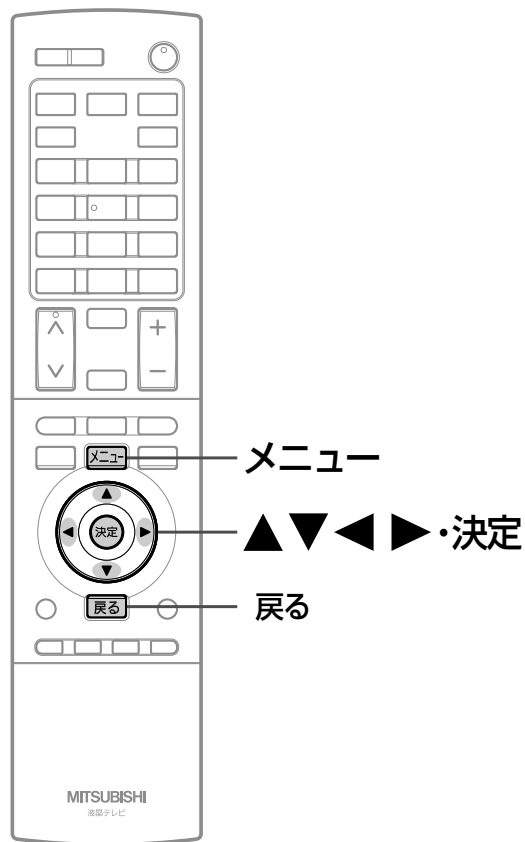
### 使う人設定 P.125

本機を使う人に合わせて、いろいろな機能を設定できます。

機能設定をする  
音声設定をする

テレビをお好みの  
設定にする

# 機能設定をする(つづき)



## 節約設定をする

いろいろな節約の設定ができます。

### 1 「機能設定」画面を表示する P.117

### 2 ▲▼で「節約設定」を選び、決定を押す

機能設定	節約設定
節約設定 ▶	電力量節約 : 切
制限設定 ▶	無操作節電 : 切
リンク設定 ▶	無信号節電 : 切
入出力設定 ▶	センサー節電 : 切
ヘッドホン設定 ▶	

### 3 ▲▼で項目を選び、決定を押す

機能設定	節約設定
節約設定 ▶	電力量節約 : 切
制限設定 ▶	無操作節電 : 切
リンク設定 ▶	無信号節電 : 切
入出力設定 ▶	センサー節電 : 切
ヘッドホン設定 ▶	

### 4 ▲▼で「入」を選び、決定を押す

機能設定	節約設定
節約設定 ▶	電力量節約 : 入
制限設定 ▶	無操作節電 : 切
リンク設定 ▶	無信号節電 : 切
入出力設定 ▶	センサー節電 : 切
ヘッドホン設定 ▶	

### 5 メニューを押す

## 節約設定の項目

電力量節約	入 切	「入」で、画面の明るさをおさえ、消費電力を節約します。
無操作節電	入 切	「入」で、テレビの消し忘れを防ぎます。約3時間テレビを操作しなかった場合、自動的に電源が切れます。
無信号節電	入 切	「入」で、テレビの消し忘れを防ぎます。放送終了後など、映像信号がなくなった状態で約10分経つと、自動的に電源が切れます。
センサー節電	入 切	「入」で、お部屋の照明をおとすと、自動的に電源が切れます。

## お知らせ

無操作節電「入」では、

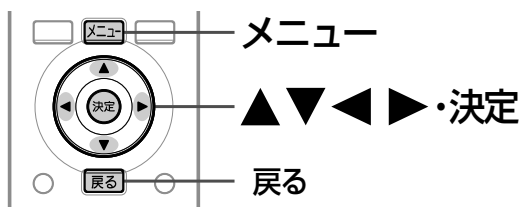
- 電源が切れる1分前から「無操作節電 1分前」と表示されます。引き続き見るときは、音量を変えるなどリモコン操作をしてください。

無信号節電「入」では、

- 電源が切れる1分前から「無信号節電 1分前」と表示されます。
- 2画面の組み合わせによっては、電源が切れない場合があります。ビデオがブルーバックのときは、はたらきません。

センサー節電「入」では、

- テレビの前に人が立つなど照明をさえぎるようにすると、電源がオフされることがあります。
- お部屋の明るさがゆっくりと暗くなる場合は、電源がオフされません。



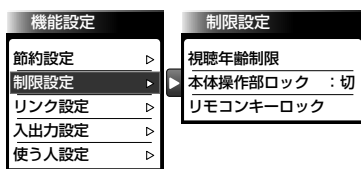
## 暗証番号を登録して視聴制限を設定する

一定の年齢以上でないと見ることができない番組に対して、暗証番号を登録し、視聴を制限することができます。

### 初めて視聴制限を設定するとき

#### 1 「機能設定」画面を表示する P.117

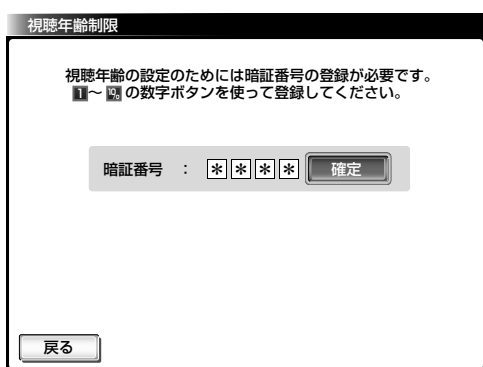
#### 2 ▲▼で「制限設定」を選び、決定を押す



#### 3 ▲▼で「視聴年齢制限」を選び、決定を押す



#### 4 1～10%で4桁の暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

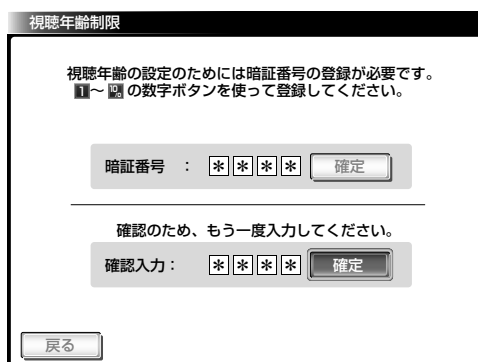
##### ■「0」を入力するときは

10%を押す

##### ■間違えたときは

◀を押して、1文字消すことができます

#### 5 もう一度、同じ暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す

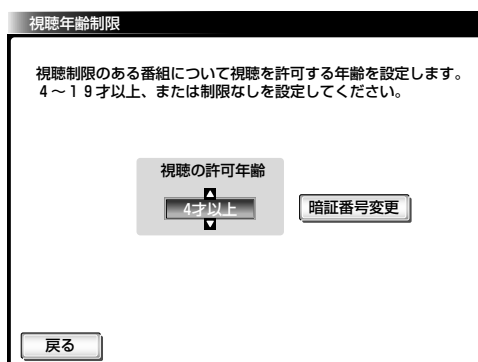


##### ■ 2回目に入力した暗証番号が間違っていたときは

「入力した番号と異なります。再度入力してください。」と表示されます。

画面の説明に従って、もう一度始めから暗証番号を入力してください。

#### 6 ▲▼で視聴の許可年齢を選ぶ



「4才以上」 … 4才から19才まで1才単位で設定できます。番組の視聴年齢制限が設定した年齢より上の場合、例えば「15才以上」に設定すると、番組の視聴年齢制限が「18才以上」のときは、暗証番号を入力しないと視聴できなくなります。

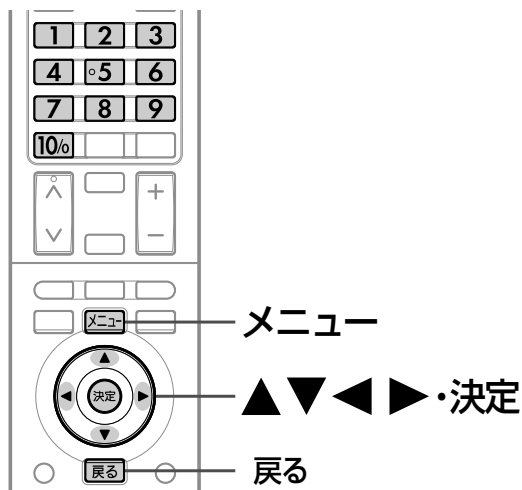
「制限なし」 …… 番組の視聴年齢制限に関係なく視聴できます。

#### 7 設定が終わったら、メニューを押す

##### お知らせ

暗証番号は、視聴年齢制限のある番組を見るために必要です。視聴年齢制限を設定すると、暗証番号を入力しないと視聴年齢制限のある番組を見ることができません。万一、暗証番号を忘れた場合には、「全情報の初期化」P.150後に、再設定していただく必要があります。ただし、「全情報の初期化」をすると全ての設定が工場出荷状態に戻ります。

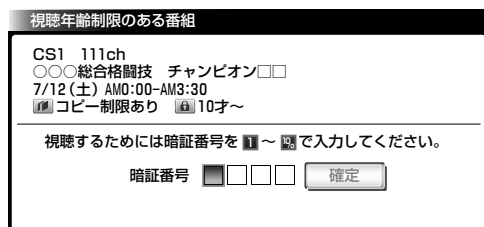
# 機能設定をする(つづき)



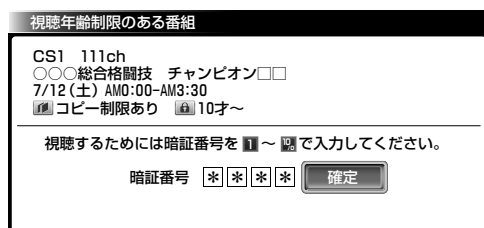
## 視聴制限された番組を見るとき

視聴年齢制限で設定した年齢以上の制限がかかった番組を見たいときは、暗証番号を入力する必要があります。

視聴年齢制限の対象番組を選ぶと、「暗証番号入力」画面が表示されます。



## 1 [1]～[10]で4桁の暗証番号を入力する



入力した数字は「\*」で表示されます。

■「0」を入力するときは

[10]を押す

■間違えたときは

◀を押して、1文字消すことができます

## 2 「確定」が選ばれていることを確認し、決定を押す

視聴年齢制限が解除され、番組を見ることができます。

**お知らせ** 番組に視聴制限があるかどうかは、番組内容ボタンを押して「番組内容」画面を表示して確認できます。

## 視聴の許可年齢を変えたり、制限をなくしたりするとき

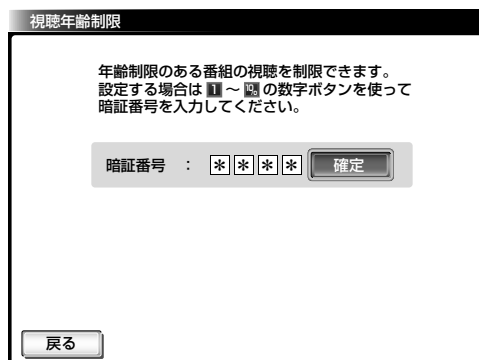
### 1 「機能設定」画面を表示する P.117

### 2 ▲▼で「制限設定」を選び、決定を押す

### 3 ▲▼で「視聴年齢制限」を選び、決定を押す



### 4 [1]～[10]で4桁の暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

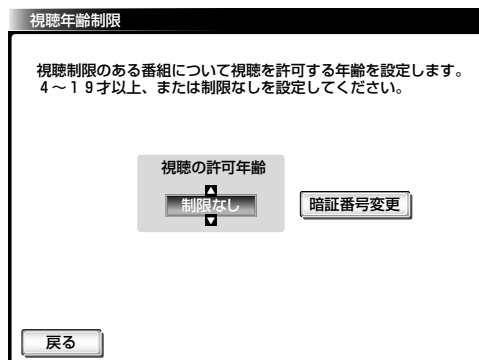
■「0」を入力するときは

[10]を押す

■間違えたときは

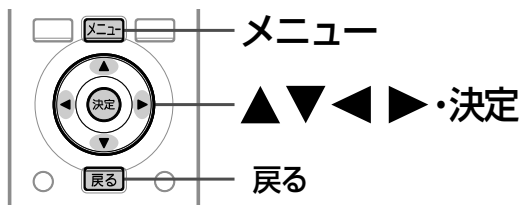
◀を押して、1文字消すことができます

### 5 ▲▼で視聴の許可年齢を選ぶ



### 6 [メニュー]を押す

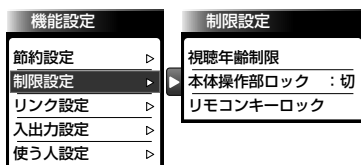




## 暗証番号を変更するとき

1 「機能設定」画面を表示する P.117

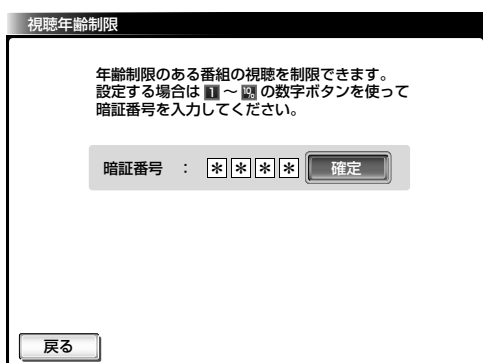
2 ▲▼で「制限設定」を選び、決定を押す



3 ▲▼で「視聴年齢制限」を選び、決定を押す



4 1～10%で4桁の暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

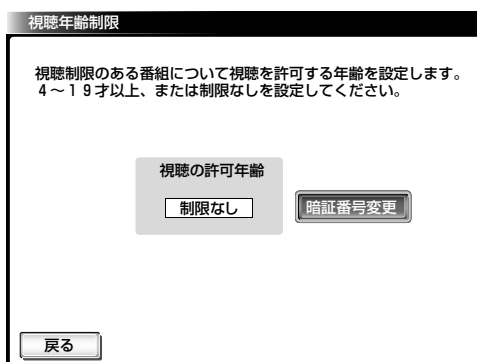
■ 「0」を入力するときは

10%を押す

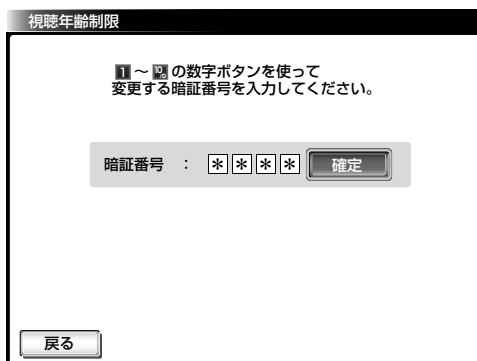
■ 間違えたときは

◀を押して、1文字消すことができます

5 ▶で「暗証番号変更」を選び、決定を押す



6 1～10%で4桁の新しい暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



入力した数字は「\*」で表示されます。

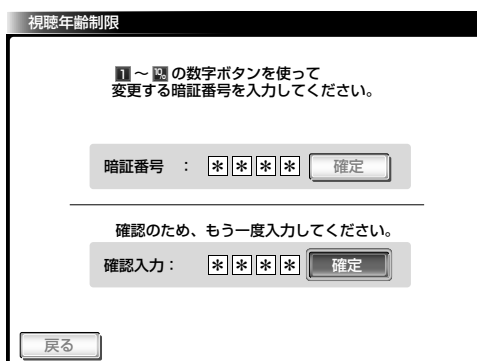
■ 「0」を入力するときは

10%を押す

■ 間違えたときは

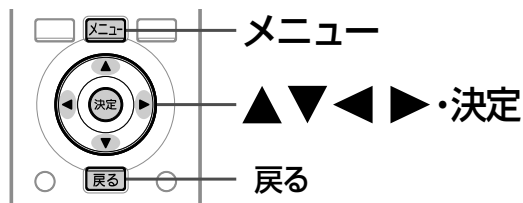
◀を押して、1文字消すことができます

7 もう一度、同じ暗証番号を入力し、「確定」が選ばれたら、決定を押す



8 メニューを押す

# 機能設定をする(つづき)

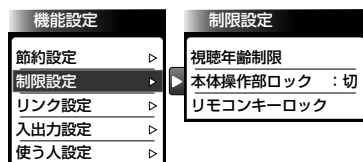


## 本体のボタンを無効にする(本体操作部ロック)

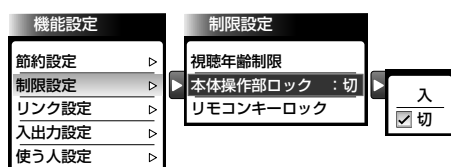
本体側面のボタン操作を無効にし、小さなお子様のいたずらを防ぎます。

### 1 「機能設定」画面を表示する P.117

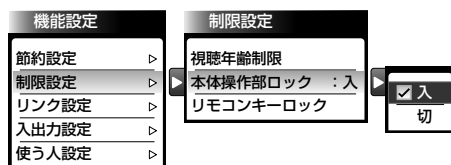
### 2 ▲▼で「制限設定」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で「本体操作部ロック」を選び、決定を押す



### 4 ▲▼で「入」を選び、決定を押す



### 5 メニューを押す

## リモコンの一部のボタンを無効にする(リモコンキーロック)

リモコンの放送切換ボタン(地上アナログ、地上デジタル、BS、CSの各ボタン)とメニューボタンを無効にできます。視聴しない放送を選択したり、希望しない設定変更をしたりする誤操作を防ぎます。

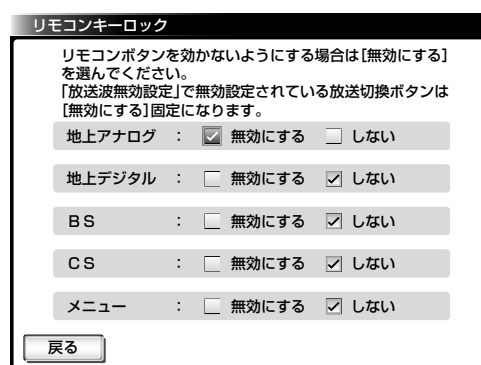
### 1 「機能設定」画面を表示する P.117

### 2 ▲▼で「制限設定」を選び、決定を押す

### 3 ▲▼で「リモコンキーロック」を選び、決定を押す



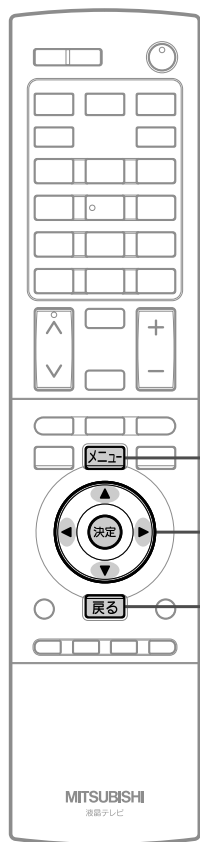
### 4 ▲▼でリモコンボタンを選んでから、◀で「無効にする」を選び、決定を押す



### 5 メニューを押す

#### お知らせ

- 「放送波無効設定」P.123 で無効に設定されている放送切換ボタンは、「無効にする」に固定されます。
- メニューボタンを「無効にする」に設定されていても、メニューボタンを3秒以上押すことで一時的にロックが解除され、メニュー画面を表示することができます。



メニュー

決定

戻る

## リアリンクの設定をする

1 「機能設定」画面を表示する P.117

2 ▲▼で「リンク設定」を選び、決定を押す

機能設定	リンク設定
節約設定 ▶	リンク制御 : 入
制限設定 ▶	テレビ電源入連動 : 切
リンク設定 ▶	テレビ電源切連動 : 入
入出力設定 ▶	リンク機器切連動 : 切
使う人設定 ▶	デジタル2画面 : 入

3 ▲▼で設定項目を選び、決定を押す

機能設定	リンク設定
節約設定 ▶	リンク制御 : 入
制限設定 ▶	テレビ電源入連動 : 切
リンク設定 ▶	テレビ電源切連動 : 入
入出力設定 ▶	リンク機器切連動 : 切
使う人設定 ▶	デジタル2画面 : 入

4 ▲▼で設定を選び、決定を押す

機能設定	リンク設定
節約設定 ▶	リンク制御 : 入
制限設定 ▶	テレビ電源入連動 : 切
リンク設定 ▶	テレビ電源切連動 : 入
入出力設定 ▶	リンク機器切連動 : 切
使う人設定 ▶	デジタル2画面 : 入

5 メニューを押す

6 本機の電源を入れ直す

### リンク設定の項目

リンク制御	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	リアリンク対応機器を接続したときは「入」を選んでください。
テレビ電源入連動	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、テレビの電源をオンすると、リアリンク対応のレコーダーの電源も連動してオンします。
テレビ電源切連動	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	「入」で、テレビの電源をオフすると、リアリンク対応機器の電源も連動してオフします。
リンク機器切連動	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、リアリンク対応機器の電源をオフすると、テレビの電源も連動してオフします。
デジタル2画面	<input checked="" type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 切	「入」で、2画面時にリアリンク対応機器のチャンネル切換をテレビのリモコンで行えます。 2007年以前に発売されたリアリンク対応レコーダーおよびDVR-DS120(2009年10月現在)は、この機能に対応していません。

### お知らせ

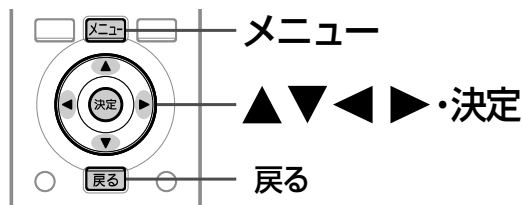
リアリンク機能は、リアリンク対応機器にて使用可能です。機器により仕様が異なることがあります。

くわしくは **REALINK** ロゴマークのある対応機器の取扱説明書をご覧ください。

### お願い!

リアリンク機能を中止するために「リンク制御」を「切」にした場合は、本機の電源を入れ直してください。

# 機能設定をする(つづき)



## 光音声出力設定をする

本機のデジタル音声(光)出力端子と、AACまたはPCM対応のサンプリングレートコンバーター内蔵のオーディオ機器を接続して、デジタル放送のデジタル音声を楽しむ場合 **P.29** は、機器との接続後に以下の設定が必要です。

### お知らせ

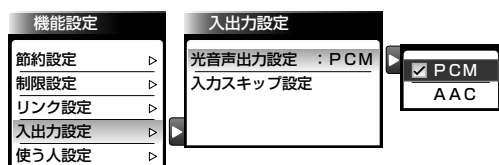
アナログ放送受信時やアナログ音声入力時には、デジタル音声(光)出力端子からの音声信号は出力されません。

### 1 「機能設定」画面を表示する **P.117**

### 2 ▲▼で「入出力設定」を選び、**決定**を押す

### 3 ▲▼で「光音声出力設定」を選び、**決定**を押す

### 4 ▲▼で設定を選び、**決定**を押す



「PCM」…………… 音声AACに対応していないオーディオ機器を接続の場合に設定します。

「AAC」…………… 音声AACに対応しているオーディオ機器を接続の場合に設定します。

### 5 **メニュー**を押す

### お知らせ

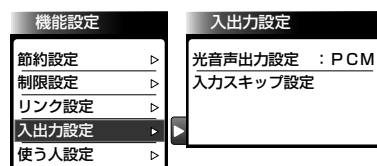
- AACとは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。
- PCMとは、Pulse Code Modulation の略称でアナログBSの音声やCDなどで使われている2chのデジタル信号です。
- 外部オーディオアンプを使って音声を聞くときは、本機の音量を「0」にしてください。

## 外部入力のスキップ設定をする

HDMI入力やPC入力に外部機器を接続していない場合は、以下の手順でスキップ「する」に設定してください。入力切替操作のときにスキップ(飛び越し)します。

### 1 「機能設定」画面を表示する **P.117**

### 2 ▲▼で「入出力設定」を選び、**決定**を押す



### 3 ▲▼で「入力スキップ設定」を選び、**決定**を押す



### 4 ▲▼でスキップしたい入力、**決定**を押す



◀▶を押すごとに次のように切り換わります。

ビデオ1/2、側面端子、D端子1のとき  
オート ↔ しない

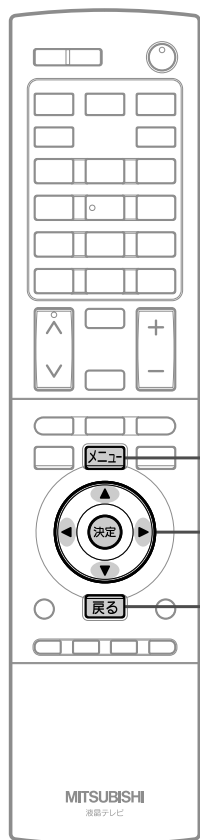
HDMI1/2/3※、PCのとき  
する ↔ しない

※HDMI3は26V型のみ。

### お知らせ

- ビデオ入力やD端子入力の場合、「オート」に設定しておく、外部機器を接続していない入力だけを飛び越します。
- D端子1入力に接続された場合は、スキップの設定にかかわらずビデオ2がスキップされます。

### 5 **メニュー**を押す



メニュー

決定

戻る

### 3つのモードと工場出荷時の設定内容

項目	工場出荷時の設定		
	標準モード	家庭モード1	家庭モード2
視聴者設定	切	シニア	ジュニア
声ハッキリ	切	入	切
自動読み上げ	切	入	切
操作音・報知音	小	標準	切
リモコンキーロック	すべてしない	すべてしない	すべてしない

#### お知らせ

「メニュー」→「テレビ操作」→「使う人切換」でも切り換えることができます。 **P.79**

## 使う人設定をする

使う人に合わせた設定を3つのモードから選べます。それぞれのモードの設定内容は、お好みで変更することができます。 **P.126**

### 使う人のモードを切り換える

#### 1 「機能設定」画面を表示する **P.117**

#### 2 ▲▼で「使う人設定」を選び、決定を押す

機能設定	使う人設定
節約設定 ▶	使う人切換 : 標準モード
制限設定 ▶	視聴者設定 : 切
リンク設定 ▶	声ハッキリ : 切
入出力設定 ▶	自動読み上げ : 切
使う人設定 ▶	操作・報知音量 : 小
	リモコンキーロック

#### 3 ▲▼で「使う人切換」を選び、決定を押す

機能設定	使う人設定	
節約設定 ▶	使う人切換 : 標準モード	標準モード
制限設定 ▶	視聴者設定 : 切	家庭モード1
リンク設定 ▶	声ハッキリ : 切	家庭モード2
入出力設定 ▶	自動読み上げ : 切	
使う人設定 ▶	操作・報知音量 : 小	
	リモコンキーロック	

#### 4 ▲▼でお好みのモードを選び、決定を押す

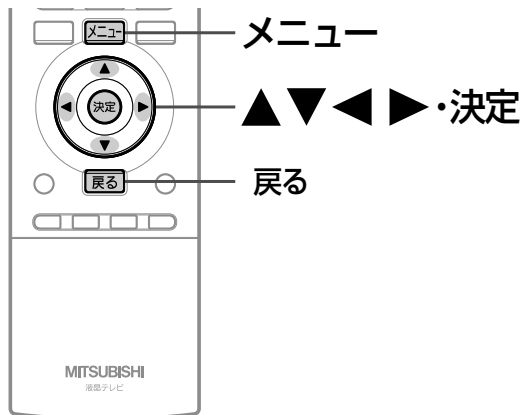
機能設定	使う人設定	
節約設定 ▶	使う人切換 : 標準モード	標準モード
制限設定 ▶	視聴者設定 : 切	家庭モード1
リンク設定 ▶	声ハッキリ : 切	家庭モード2
入出力設定 ▶	自動読み上げ : 切	
使う人設定 ▶	操作・報知音量 : 小	
	リモコンキーロック	

#### 5 メニューを押す

機能設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 機能設定をする(つづき)



## 使う人設定の項目

使う人切換	<input checked="" type="checkbox"/> 標準モード <input type="checkbox"/> 家庭モード 1 <input type="checkbox"/> 家庭モード 2	以下の4つの項目を一括で切り換えます。
視聴者設定	標準 ..... まぶしさをおさえつつクッキリした画面にします。 シニア ..... 画面全体が明るいときのまぶしさをおさえます。 ジュニア ..... テレビを長時間で観になるときや、アニメなど明るさの変化が大きいときにおすすめします。 <input checked="" type="checkbox"/> 切 ..... 視聴者設定は、はたらかせません。画面の明るさは通常のままです。	
声ハッキリ	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、アナウンサーや人の会話がより聞きやすくなります。雑音が目立つときは、「切」に設定してください。
自動読み上げ	<input type="checkbox"/> 入 <input checked="" type="checkbox"/> 切	「入」で、番組表、番組内容、予約一覧の画面で自動的に読み上げるように設定できます。
操作・報知音量	<input type="checkbox"/> 大 <input checked="" type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/> 切	操作音などの報知音を鳴らします。報知音の音量は三段階に切り換えることができます。
リモコンキーロック	リモコンボタンを効かないようにする場合は「無効にする」を選んでください。 「放送波無効設定」で無効設定されている放送切替ボタンは「無効にする」固定になります。 地上アナログ : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない 地上デジタル : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない BS : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない CS : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない メニュー : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない <input type="button" value="戻る"/>	リモコンの放送切替ボタン(地上アナログ、地上デジタル、BS、CSの各ボタン)とメニューボタンを無効にするかどうかを設定します。

## 各モードの設定内容を変更する

「使う人切換」で現在選択されているモードの「視聴者設定」「声ハッキリ」「自動読み上げ」「操作・報知音量」「リモコンキーロック」の設定をお好みで変更することができます。

### 1 「機能設定」画面を表示する P.117

### 2 ▲▼で「使う人設定」を選び、決定を押す

機能設定	使う人設定
節約設定 ▶	使う人切換 : 標準モード
制限設定 ▶	視聴者設定 : 切
リンク設定 ▶	声ハッキリ : 切
入出力設定 ▶	自動読み上げ : 切
使う人設定 ▶	操作・報知音量 : 小
	リモコンキーロック

### 3 ▲▼で変更したい項目を選び、決定を押す

機能設定	使う人設定	標準
節約設定 ▶	使う人切換 : 標準モード	
制限設定 ▶	視聴者設定 : 切	<input type="checkbox"/> 標準
リンク設定 ▶	声ハッキリ : 切	<input type="checkbox"/> シニア
入出力設定 ▶	自動読み上げ : 切	<input type="checkbox"/> ジュニア
使う人設定 ▶	操作・報知音量 : 小	<input checked="" type="checkbox"/> 切
	リモコンキーロック	

### 4 視聴者設定、声ハッキリ、自動読み上げ、操作・報知音量の場合

#### ▲▼で設定を選び、決定を押す

機能設定	使う人設定	標準
節約設定 ▶	使う人切換 : 標準モード	
制限設定 ▶	視聴者設定 : 切	<input type="checkbox"/> 標準
リンク設定 ▶	声ハッキリ : 切	<input type="checkbox"/> シニア
入出力設定 ▶	自動読み上げ : 切	<input type="checkbox"/> ジュニア
使う人設定 ▶	操作・報知音量 : 小	<input checked="" type="checkbox"/> 切
	リモコンキーロック	

### リモコンキーロックの場合

#### ▲▼でリモコンボタンを選んでから、決定を押す

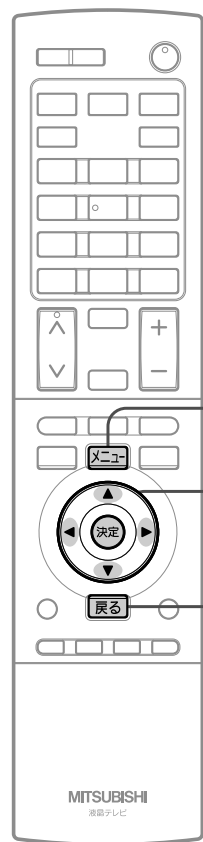
リモコンキーロック
リモコンボタンを効かないようにする場合は「無効にする」を選んでください。 「放送波無効設定」で無効設定されている放送切替ボタンは「無効にする」固定になります。
地上アナログ : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
地上デジタル : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
BS : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
CS : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
メニュー : <input type="checkbox"/> 無効にする <input checked="" type="checkbox"/> しない
<input type="button" value="戻る"/>

### 5 メニューを押す



# 初期設定をする

番組を視聴するための初期設定をします。



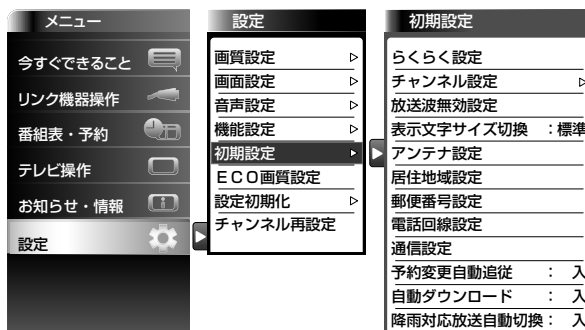
## 「初期設定」画面の表示のしかた

1 **メニュー**を押す

2 **▲▼**で「設定」を選び、**決定**を押す



3 **▲▼**で「初期設定」を選び、**決定**を押す



### お知らせ

放送出力録画実行中は設定できません。

## 「初期設定」画面について

### 初期設定

らくらく設定	
チャンネル設定	▷
放送波無効設定	
表示文字サイズ切換	: 標準
アンテナ設定	
居住地域設定	
郵便番号設定	
電話回線設定	
通信設定	
予約変更自動追従	: 入
自動ダウンロード	: 入
降雨対応放送自動切換	: 入

### らくらく設定 P.128

テレビを見るために必要な設定が簡単にできます。

### チャンネル設定 P.129

テレビを見るためのチャンネル設定をします。

### 放送波無効設定 P.128

地上アナログ、地上デジタル、BSデジタル、110度CSデジタルごとに視聴するかどうかを設定します。

### 表示文字サイズ切換 P.138

チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換えます。

### アンテナ設定 P.138

地上デジタル放送用アンテナとBS・110度CSデジタル放送用アンテナの受信レベルの確認や、BS・110度CSデジタル放送用アンテナのアンテナ電源を設定します。

### 居住地域設定 P.140

お住まいの地域を設定します。

### 郵便番号設定 P.140

お住まいの地域の郵便番号を設定します。

### 電話回線設定 P.141

デジタル放送の有料放送を視聴したり、視聴者参加番組に参加するために、接続した電話回線の設定とテストをします。

### 通信設定 P.143

データ放送の双方向通信などを、ブロードバンド回線経由で利用するのに必要な設定をします。

### 予約変更自動追従 P.147

予約した番組の放送時間が変更されたときに、予約の時間を修正するか、取り消すかを設定します。

### 自動ダウンロード P.148

電源スタンバイ中(電源インジケータが赤色点灯中)に、機能アップや機能改善のためにソフトウェアを自動で書き換えるかどうかを設定します。

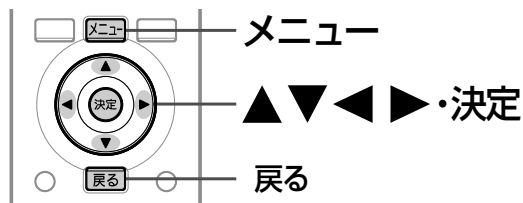
### 降雨対応放送自動切換 P.147

BS・110度CSデジタル放送受信時、雨などで受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換えるかどうかを設定します。

初期設定をする  
機能設定をする

テレビをお好みの  
設定にする

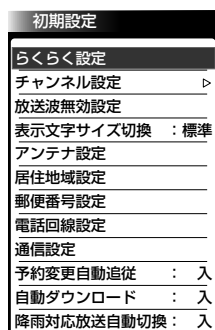
# 初期設定をする(つづき)



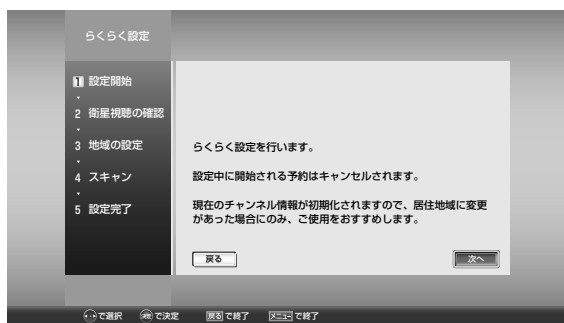
## らくらく設定で再設定する

1 「初期設定」画面を表示する P.127

2 ▲▼で「らくらく設定」を選び、決定を押す



3 「次へ」が選ばれている状態で、決定を押す



4 36～38ページの設定を行う

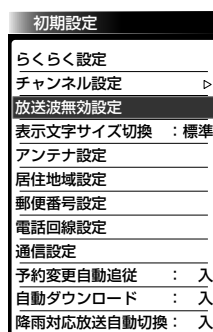
地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.39をご覧ください。

## 放送波無効設定をする

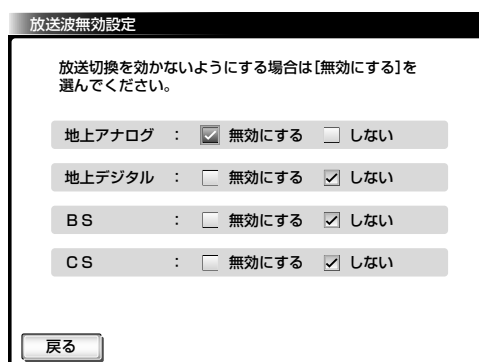
特定の放送波を無効にすることができます。「無効にする」に設定された放送波の放送切替ボタンは、効かなくなります。

1 「初期設定」画面を表示する P.127

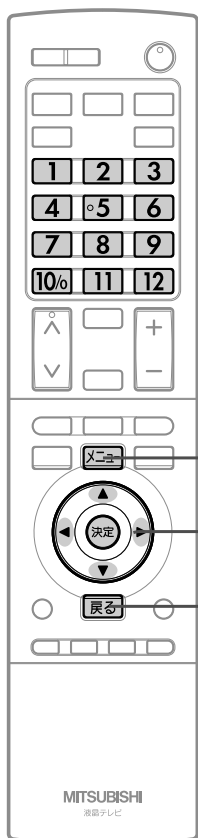
2 ▲▼で「放送波無効設定」を選び、決定を押す



3 ▲▼で無効にしたい放送波を選んでから、◀▶で「無効にする」を選び、決定を押す



4 メニューを押す



メニュー

決定

戻る

## 地上アナログ放送のチャンネル設定をする

UHF放送やCATV放送を見るにはチャンネル設定が必要です。お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。チャンネルは、36個まで設定することができます。

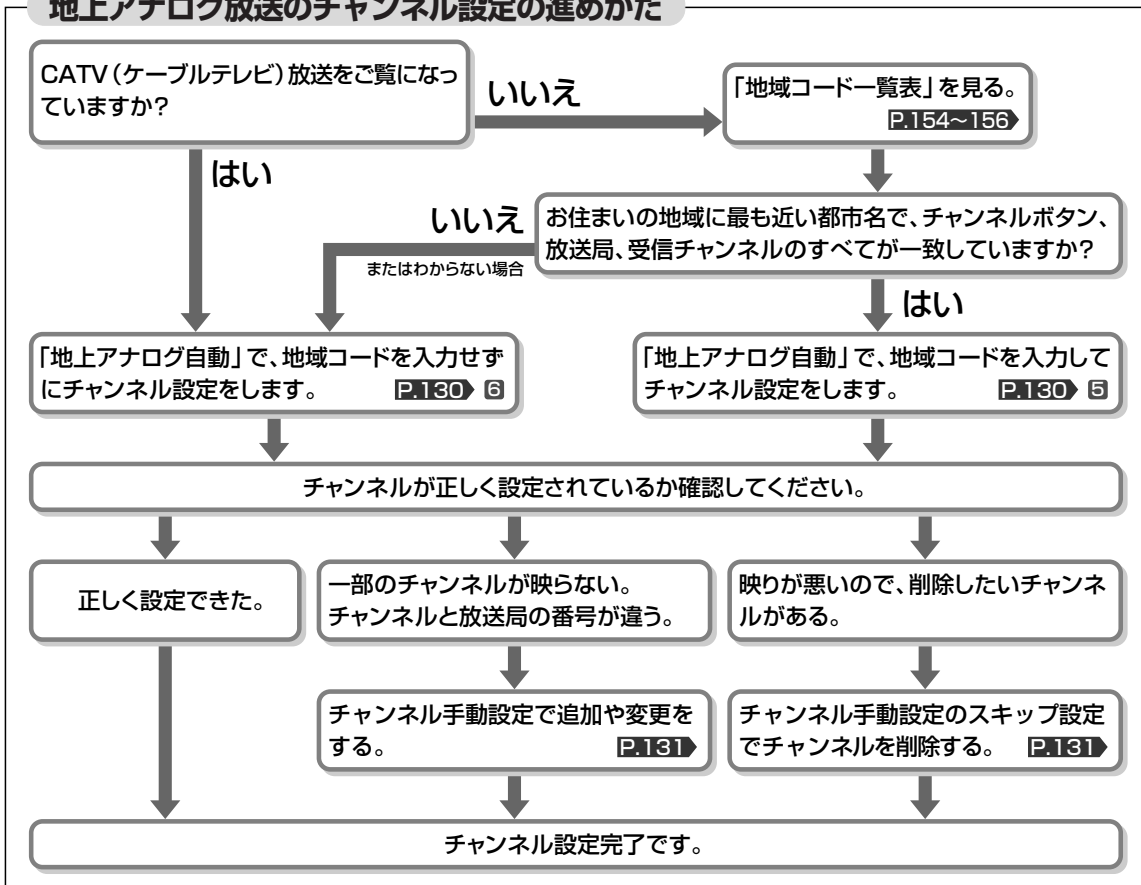
### 「地上アナログ自動」で設定する

- 1 **地上アナログ**を押して地上アナログ放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する P.127
- 2 **▲▼**で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す

初期設定	チャンネル設定
らくらく設定	地上アナログ自動
チャンネル設定	地上アナログ手動
放送波無効設定	
表示文字サイズ切替 : 標準	
アンテナ設定	
居住地域設定	
郵便番号設定	
電話回線設定	
通信設定	
予約変更自動追従 : 入	
自動ダウンロード : 入	
降雨対応放送自動切替 : 入	

次ページへつづく

### 地上アナログ放送のチャンネル設定の進めかた



初期設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする(つづき)

## 3 ▲▼で「地上アナログ自動」を選び、**決定**を押す



## 4 「地域コード一覧表」P.154~156を見る

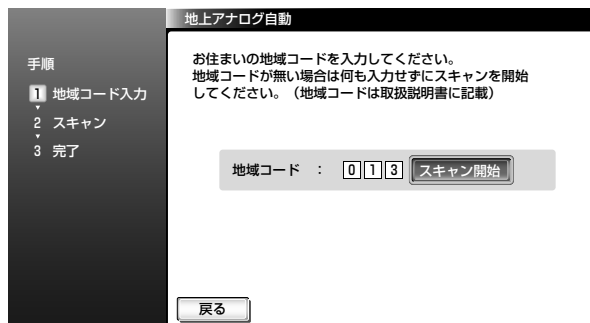
お住まいの地域に最も近い都市名で、チャンネルボタン、放送局、受信チャンネルのすべてが一致しているかどうかを確認してください。

### 手順4で、すべてが一致している場合

一致しなかった場合、CATVで受信している場合、わからない場合は手順5は行わず、手順6へ進んでください。

## 5 チャンネルボタン1~10%で「地域コード」を入力して、**決定**を押す

たとえば東京(013)の場合、10% 1 3 と押します。間違えたときは、◀で戻って入力し直してください。



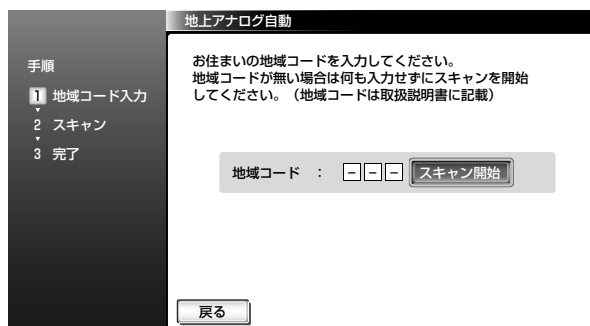
- スキャン中に「戻る」を押すと、設定を中断できます。

### 手順4で、一致しなかった場合

その他に、CATVで受信している場合、わからない場合は手順6を行ってください。手順5を行った場合、手順6は必要ありません。

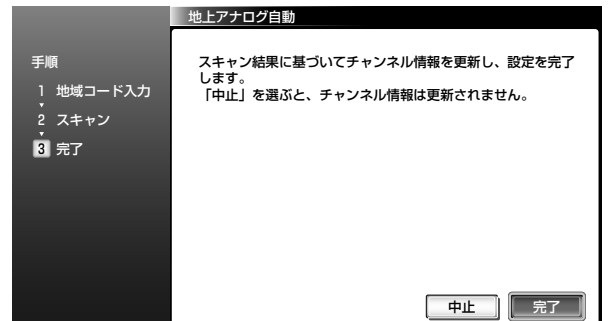
## 6 「地域コード」を入力せずに(「---」のままで)、**決定**を押す

入力してしまったときは、◀でカーソルを1ケタ目に戻してから11を押すと、「---」になります。



- スキャン中に「戻る」を押すと、設定を中断できます。

## 7 自動設定が終わって下の画面が表示されたら、**決定**を押す



## 8 チャンネルボタン1~12やチャンネルH/Vを押してみて、正しく設定されたかどうかを確認する

### 正しく設定できなかった場合

- 受信できないチャンネルがある場合
  - 画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいとき
  - 映りが悪いので受信したくないチャンネルがある場合
- 「地上アナログ手動」で変更してください。P.131

### お知らせ

- スキャン中はざらざらした画面(ノイズ)になることがあります。設定が終わるまで、しばらくお待ちください。

地域コードを入力して「地上アナログ自動」で設定すると、

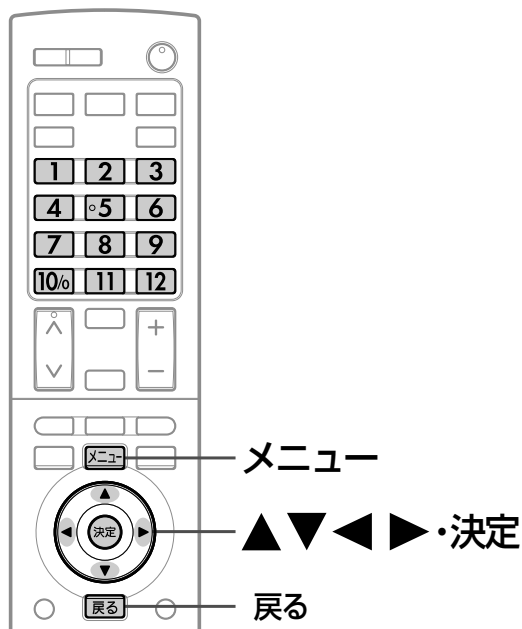
- リモコンのチャンネルボタン1~12に地域コード一覧表に従って自動的に設定されます。

地域コードを入力せずに(地域コード「---」で)「地上アナログ自動」で設定すると、

- リモコンのチャンネルボタン1~12のうちVHF放送のないボタンにUHF放送などが自動的に設定されます。
- チャンネルボタン1または2に放送のないチャンネルが設定されます。この放送のないチャンネルは、AV出力端子のない機器(ゲーム機など)を接続して見るときに使用します。(CATV放送が視聴できる地域では、このようにならないことがあります。)
- 受信できる放送チャンネルが多い場合、チャンネルボタン12まで順に自動設定されたあと、ひきつづき13~36に自動設定が行われます。

「地上アナログ自動」設定の終了後、

- 設定したチャンネルは、1~12またはチャンネルH/V(順・逆)で選局できます。
- お好みのチャンネルボタンに設定し直したいときや、画面表示をリモコンのチャンネルボタンに合わせたいときは、「地上アナログ手動」で変更してください。P.131

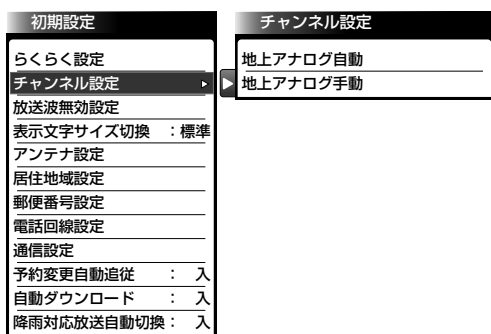


## 「地上アナログ手動」で設定する

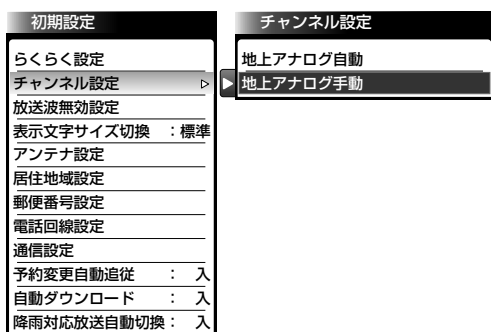
地上アナログ放送のチャンネルの追加や変更などができます。

**1** **地上** **アナログ**を押して地上アナログ放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する **P.127**

**2** **▲▼**で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す



**3** **▲▼**で「地上アナログ手動」を選び、**決定**を押す



## チャンネルの追加や変更をしたいとき

例：リモコンのチャンネルボタン **2** を押したときに、UHF放送の32チャンネルが映るようにする

**4** **▲▼**で「ボタン2」を選ぶ



- CATV放送のチャンネル設定をするときや、表示されているボタンに空き番号がないときは、**▼**を押すとスクロールします。チャンネルは36個まで設定できます。

**5** **▶**で「選局」を選んでから、**▲▼**で「32」を選ぶ



- 「表示」の番号もいっしょに切り換わります。

### 「選局」と「表示」の番号の選びかた

**▲**を押すと次のように切り換わります。

→1 → ... → 62 → C13 → ... → C63

**▼**を押すと次のように切り換わります

→C63 → ... → C13 → 62 → ... → 1

次ページへつづく

初期設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする(つづき)

## 画面表示をリモコンのチャンネルボタンと合わせたいとき

手順 5 で表示させた番号と同じでよい場合は、手順 6 は行いません。

- 6** ▶で「表示」を選んでから、  
▲▼で「2」を選ぶ

地上アナログ手動

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
1	1	1	0	しない
2	3 2	2	0	しない
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	1 6	1 6	0	しない
6	6	6	0	しない

戻る

## 放送局、中継局の送信周波数がずれているとき 周波数をずらして見やすくするとき

通常は手順 7 は行いません。色が消えたり、しま模様が出ていたり映像が不安定なときは、見やすくなる場合があります。

- 7** ▶で「微調整」を選んでから、▲▼で  
見やすい画面になるように調整する

地上アナログ手動

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
1	1	1	0	しない
2	3 2	2	+3	しない
3	3	3	0	しない
4	4	4	0	しない
5	1 6	1 6	0	しない
6	6	6	0	しない

戻る

## 放送のないチャンネルを飛び越し(スキップ)するとき

「スキップ」を「する」に設定したチャンネルは、チャンネルハVで選局するときに飛び越します。

ボタン13~36は、工場出荷時にスキップされています。

例：チャンネルボタン 10 をスキップする

- 8** ◀▶で「ボタン」を選んでから、  
▲▼で「10」を選ぶ

地上アナログ手動

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
5	1 6	1 6	0	しない
6	6	6	0	しない
7	4 2	4 2	0	しない
8	8	8	0	しない
9	4 6	4 6	0	しない
10	1 0	1 0	0	しない

戻る

- 9** ▶で「スキップ」を選んでから、  
▲▼で「する」を選ぶ

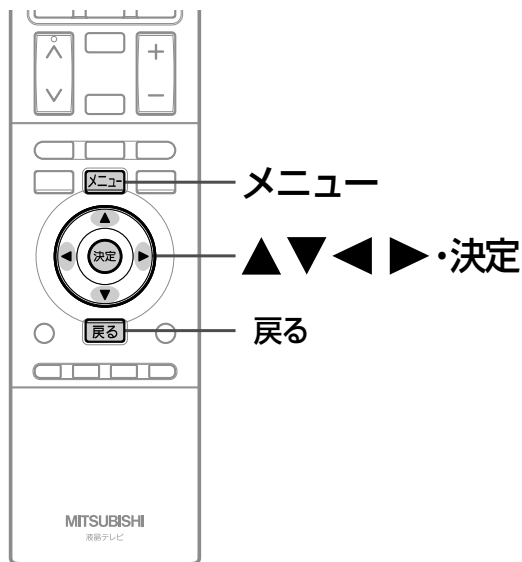
地上アナログ手動

ボタン	選局	表示	微調整	スキップ
5	1 6	1 6	0	しない
6	6	6	0	しない
7	4 2	4 2	0	しない
8	8	8	0	しない
9	4 6	4 6	0	しない
10	1 0	1 0	0	する

戻る

- 10** メニューを押す





## 地上デジタル放送のチャンネル設定をする

転居された場合や、お住まいの地域で放送局の開局・変更があった場合には、チャンネル設定が必要です。  
地上デジタル放送を見るための、お住まいの地域の情報を取得します。  
転居された場合は、「初期スキャン」を行ってください。

居住地域設定や隣接地域設定で指定した地域の放送局で、開局や周波数変更の可能性があるときは、メールでお知らせします。この場合、「再スキャン」を行ってください。

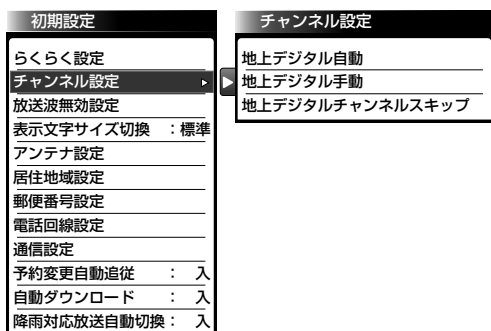
### お知らせ

「再スキャン」は、「メニュー」→「設定」→「チャンネル再設定」でも行えます。P.73

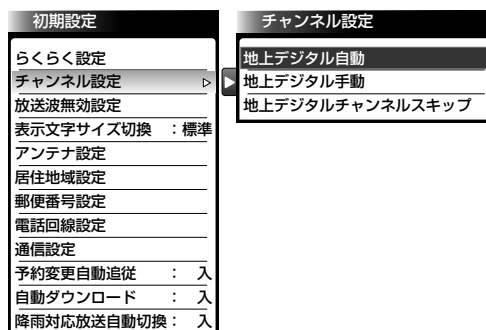
## 転居したときや、お住まいの地域で放送局の開局・変更があったとき

**1** **地上**を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する P.127

**2** ▲▼で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す



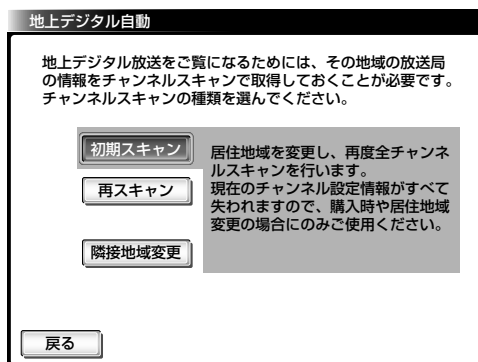
**3** ▲▼で「地上デジタル自動」を選び、**決定**を押す



## 転居したとき

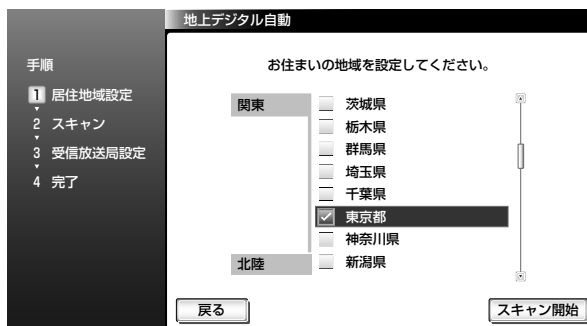
放送局の開局・変更があったときは、手順**4**～**6**は必要ありません。手順**7**に進んでください。

**4** ▲▼で「初期スキャン」を選び、**決定**を押す



「全情報の初期化」P.150をしたあとには、「居住地域を設定し、全チャンネルスキャンを行います」と表示されます。

**5** ▲▼でお住まいの地域を選び、**決定**を押す



次ページへつづく

初期設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする(つづき)

## 6 ▶で「スキャン開始」を選び、決定を押す

地上デジタル自動

手順

- 1 居住地域設定
- 2 スキャン
- 3 受信放送局設定
- 4 完了

お住まいの地域を設定してください。

関東

- ☐ 茨城県
- ☐ 栃木県
- ☐ 群馬県
- ☐ 埼玉県
- ☐ 千葉県
- ☒ 東京都
- ☐ 神奈川県
- ☐ 新潟県

北陸

戻る スキャン開始

地上デジタル自動

手順

- 1 居住地域設定
- 2 スキャン
- 3 受信放送局設定
- 4 完了

チャンネルをスキャン中です。  
スキャンを中断すると、チャンネル情報は更新されません。

居住地域 : 東京都

22%

周波数帯 : UHF 20

受信レベル : 23

放送局名 : ○○○テレビ

●スキャン中に戻るを押すと、設定を中断できます。

### 放送局の開局・変更があったとき

手順4～6を行った場合、手順7は必要ありません。

## 7 ▲▼で「再スキャン」を選び、決定を押す

地上デジタル自動

地上デジタル放送をご覧になるためには、その地域の放送局の情報をチャンネルスキャンで取得しておく必要があります。チャンネルスキャンの種類を選んでください。

初期スキャン

再スキャン

隣接地域変更

事前に設定した居住地域に基づいて再スキャンを行います。居住地域の変更がなく追加チャンネルを登録する場合に選んでください。

戻る

地上デジタル自動

手順

- 1 居住地域設定
- 2 スキャン
- 3 受信放送局設定
- 4 完了

チャンネルをスキャン中です。  
スキャンを中断すると、チャンネル情報は更新されません。

居住地域 : 東京都

22%

周波数帯 : UHF 20

受信レベル : 23

放送局名 : ○○○テレビ

●スキャン中に戻るを押すと、設定を中断できます。

## 8 受信した放送局を確認し、決定を押す

地上デジタル自動

手順

- 1 居住地域設定
- 2 スキャン
- 3 受信放送局設定
- 4 完了

受信したすべての放送局を登録します。

優先	放送局	受信レベル
登録数 1/7	<input checked="" type="checkbox"/> ○○○総合・東京	: 21
	<input checked="" type="checkbox"/> ○○○教育・東京	: 22
	<input checked="" type="checkbox"/> △△△放送	: 20
	<input checked="" type="checkbox"/> □□□テレビ	: 24
	<input checked="" type="checkbox"/> △△テレビ	: 27
	<input checked="" type="checkbox"/> ○○○テレビ	: 22
	<input checked="" type="checkbox"/> ○○○放送	: 21

次へ

## 9 「完了」が選ばれていることを確認し、決定を押す

地上デジタル自動

手順

- 1 居住地域設定
- 2 スキャン
- 3 受信放送局設定
- 4 完了

スキャン結果に基づいてチャンネル情報を更新し、設定を完了します。  
「中止」を選ぶと、チャンネル情報は更新されません。

中止 完了

●決定を押すと、手順3の画面に戻ります。

## 10 メニューを押す

### お知らせ

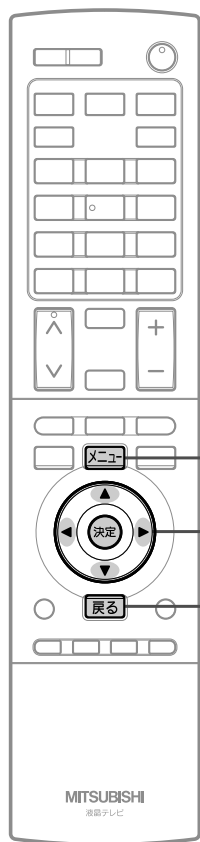
受信できる地上デジタル放送のチャンネルがひとつもない場合は、

- アンテナが正しく接続されていない
- お住まいの地域で地上デジタル放送が開始されていない
- 受信レベルが小さい

の可能性があります。

アンテナの接続またはお住まいの地域の地上デジタル放送の開始時期をご確認ください。P.152

地上デジタル放送が受信できない、または受信できないチャンネルがある場合は、「地上デジタル放送が映らないとき」P.39をご覧ください。



メニュー

決定

戻る

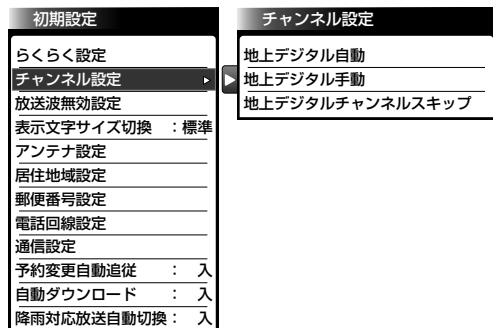
## 隣接地域を変更したいとき

隣接地域に指定すると、開局・変更情報がメールで受け取れるようになります。

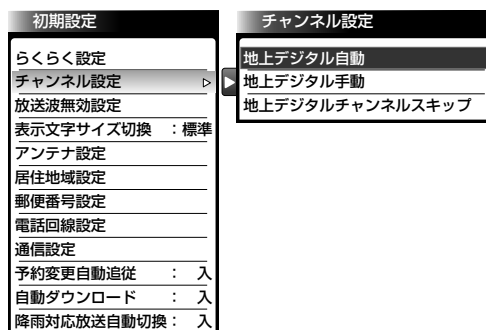
隣接地域は、「らくらく設定」や「初期スキャン」で居住地域を設定したときに自動的に選ばれますが、お住まいの地域に合わせ変更することもできます。

**1** **地上**を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する **P.127**

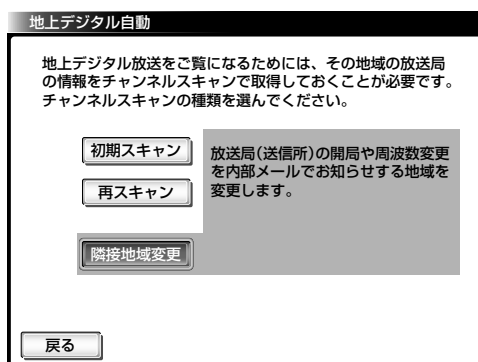
**2** **決定**で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す



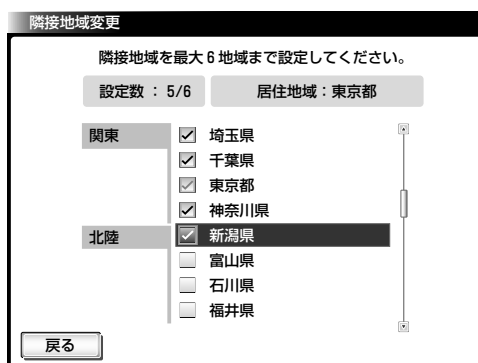
**3** **決定**で「地上デジタル自動」を選び、**決定**を押す



**4** **決定**で「隣接地域変更」を選び、**決定**を押す



**5** **決定**で隣接地域を選んでから、**決定**を押して、**決定**をつける



設定できる地域は、最大6地域までです。

■ 設定されている地域を削除したいときは

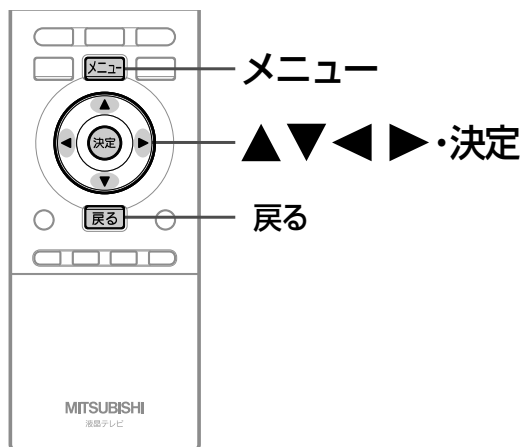
**決定**で削除したい地域を選んでから、**決定**を押して、**決定**をはずす

**6** **メニュー**を押す

初期設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする(つづき)



## リモコンにデジタル放送のチャンネルを追加する

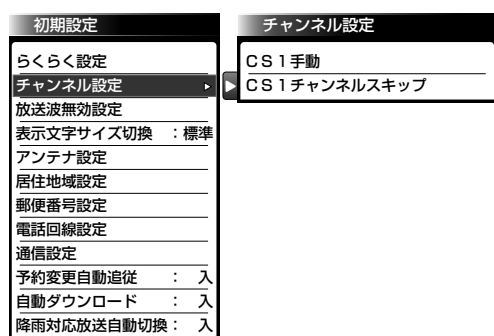
リモコンの **1** ~ **12** ボタンにチャンネルが設定されていないボタンがあるとき、チャンネルを追加することができます。

また、設定されているチャンネルを、お好みで別のチャンネルに変更できます。

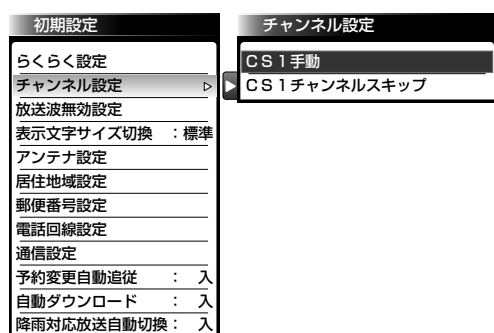
例：110度CSデジタル放送のチャンネルを追加するとき

**1** **CS** を押してCS1またはCS2を選んでから、「初期設定」画面を表示する **P.127**

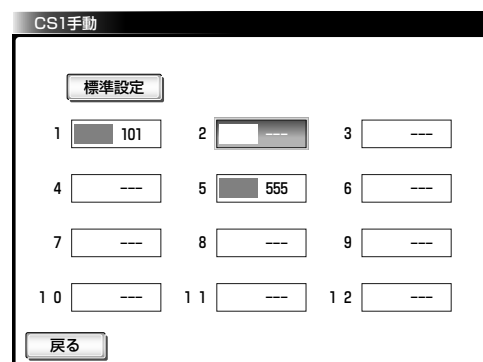
**2** **▲▼** で「チャンネル設定」を選び、**決定** を押す



**3** **▲▼** で「CS1手動(またはCS2手動)」を選び、**決定** を押す

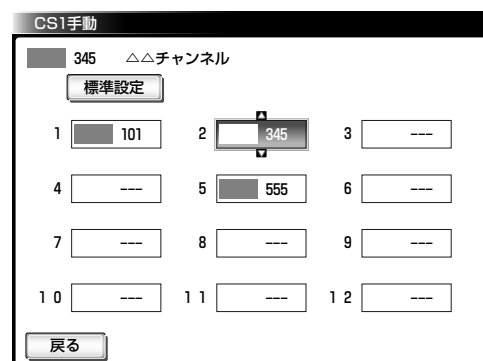


**4** **▲▼◀▶** で設定したいリモコン番号を選び、**決定** を押す

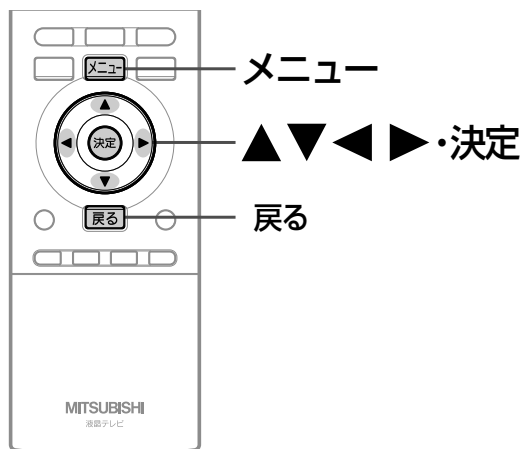


- 「---」のボタンが、チャンネルが設定されていないボタンです。
- ▲▼◀▶** で「標準設定」を選んで **決定** を押すと、本機が自動で設定する状態に戻ります。

**5** **▲▼** で追加したいチャンネルを選び、**決定** を押す



**6** 設定が終わったら、**メニュー** を押す



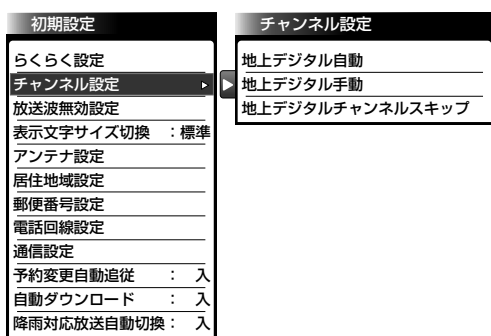
## チャンネルの飛び越し(スキップ)を設定する

デジタル放送の視聴しないチャンネルや同じ内容のチャンネルをチャンネルハ/Vボタンで選局するときに飛び越し(スキップ)したり、番組表から削除できます。

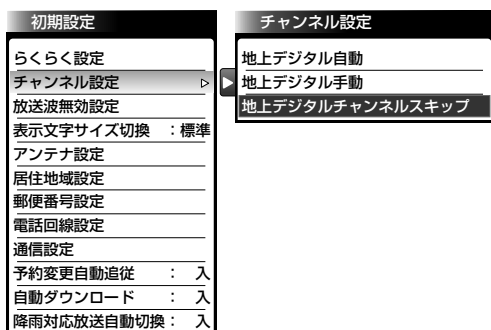
例：地上デジタル放送のチャンネルをスキップするとき

**1** **[地上]**を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する P.127

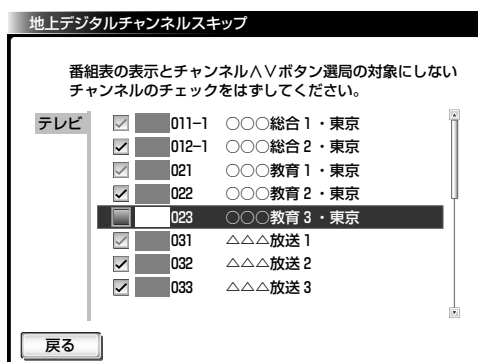
**2** **▲▼**で「チャンネル設定」を選び、**決定**を押す



**3** **▲▼**で「地上デジタルチャンネルスキップ」を選び、**決定**を押す



**4** **▲▼**でスキップしたいチャンネルを選んでから、**決定**を押して**☑**をはずす



- チャンネルをスキップすると、**☑**が**☐**に変わります。
- **☑**がついていないチャンネルは、チャンネルハ/Vボタンで選局するときにスキップされ、番組表から削除されます。
- **[1] ~ [12]**に設定されているチャンネルはスキップできません。
- **☑**がグレーのチャンネルは、**[1] ~ [12]**ボタンにも設定されているチャンネルです。
- **☑**が黄色のチャンネルは、**[1] ~ [12]**ボタンには設定されていないチャンネルです。

**5** **メニュー**を押す

### お知らせ

- 同じチャンネルでは、チャンネルハ/Vボタンのスキップ設定と番組表の表示設定を異なる設定にはできません。
- 放送局によっては、時間帯ごとに複数(2~3程度)のチャンネルで同一の内容を放送したり、それぞれのチャンネルで別の内容を放送する場合があります。スキップ設定する場合は、番組表などで放送内容を確認してから行ってください。
- 複数チャンネルで同一の内容を放送している場合は、自動的にスキップされます。

初期設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする(つづき)

## チャンネル番号や音量などの文字サイズを切り換える

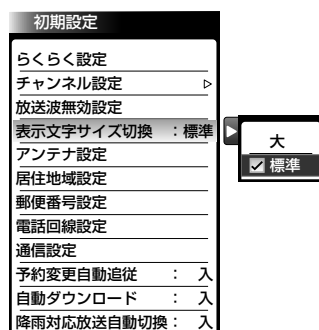
番組のチャンネル番号、映像や音声の種類、現在時刻などの文字サイズを切り換えることができます。

### 1 「初期設定」画面を表示する P.127

### 2 ▲▼で「表示文字サイズ切換」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す

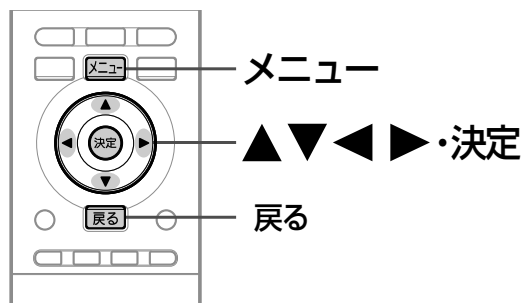


### 4 メニューを押す

#### お知らせ

画面表示ボタン P.46 を押したときに表示される次の表示については、文字サイズを切り換えられません。

- ・ ECOメーター
- ・ 画面サイズ
- ・ 明るさセンサー
- ・ 未読メールの有無
- ・ オンタイマー



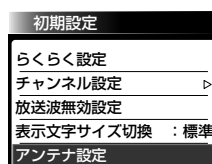
## アンテナ設定をする

デジタル放送用のアンテナを最初に設置するときや転居したときなどは、受信レベルの数値がアンテナの向きを決める目安になります。また、BS・110度CSアンテナを接続したときは、アンテナ電源の設定が必要です。

### 地上デジタル放送用のアンテナを設置したとき

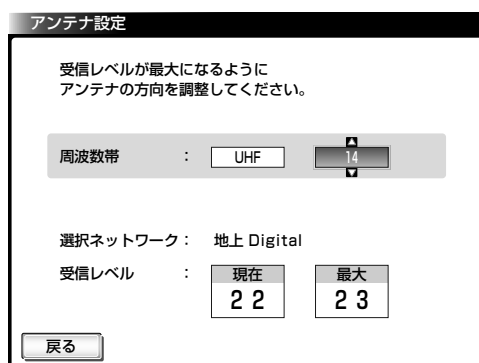
### 1 地上を押して地上デジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する P.127

### 2 ▲▼で「アンテナ設定」を選び、決定を押す



受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

### 3 受信レベルを確認する



### 4 メニューを押す

#### お知らせ

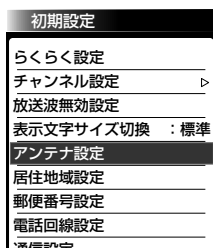
受信レベルで表示される数値は、受信信号電力対雑音電力比の換算値で、受信状況を知るための手助けとなります。安定して視聴できるレベルは「22以上」が目安ですが、地上デジタル放送では、放送局、環境によって数値が大きく外れることがあります。地上デジタル放送の受信可能地域については、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター P.152 へお問い合わせください。



## BS・110度CSアンテナを接続したとき

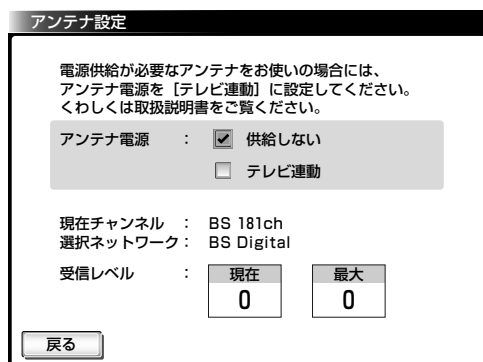
**1** **[BS]**を押してBSデジタル放送を選んでから、「初期設定」画面を表示する **P.127**

**2** **▲▼**で「アンテナ設定」を選び、**決定**を押す



BS・110度CSアンテナの接続先によって、アンテナ電源の設定を選びます。

**3** **▲**または**▼**で設定を選び、**決定**を押す



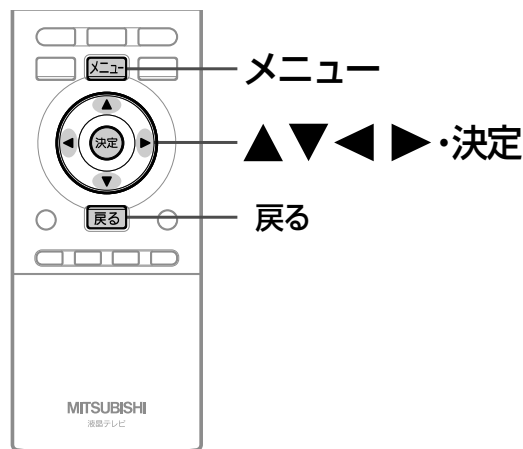
### 供給しない

他の機器からBS・110度CSアンテナへの電源供給をしている場合や、マンションなどで共同受信している場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機から供給しません。

### テレビ連動

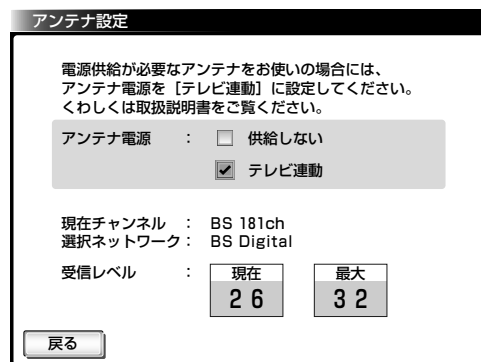
BS・110度CSアンテナに本機を直接つないでいる場合に選びます。BS・110度CSアンテナへの電源は、本機の電源と連動して本機から供給します。

BS・110度CSデジタル放送をレコーダーで録画される場合は、「テレビ連動」にしないでください。本機が電源「切」のとき録画ができなくなります。



受信レベルを目安にして、アンテナの向きを決めます。

**4** 受信レベルを確認する



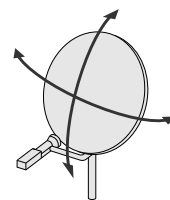
### 最大

受信レベルモードにしてから入ってきた電波の中で最大の入力レベル。受信レベルが26以上になると、表示が緑色に変わります。これを目安にしてアンテナの方向を決めます。

最大値が入力されるよう、アンテナを動かしてください。

### 現在

この値が「最大」の値に近づくように、アンテナを動かします。



初期設定をする

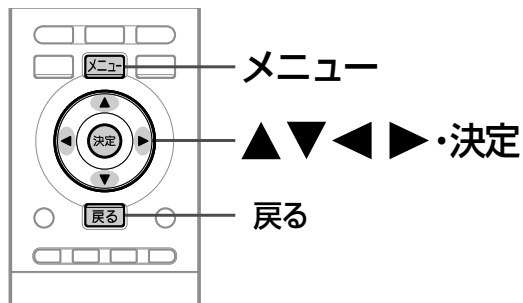
テレビをお好みの設定にする

## お知らせ

- アンテナ電源の設定を「テレビ連動」にした場合でも、電源スタンバイ中(電源インジケータが赤色に点灯中)は、本機からアンテナ電源を供給しません。内部処理のためアンテナ電源が維持されることがありますが一時的なものです。
- 受信レベルは天候などの影響を受け、上下することがあります。
- 受信レベルの数値は、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信C/N(受信信号電力対雑音電力比)の換算値を表します。

- アンテナ線の芯線と編組線およびそれらにつながる部分が接触すると、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定しても自動的に「供給しない」に切り換わり、アンテナ電源を「テレビ連動」に設定できなくなります。主電源を切って、アンテナ線を確認してください。 **P.165** 「BS・110度CSデジタル放送が映らない」一旦主電源を切ると、アンテナ電源の設定を行うことができます。

# 初期設定をする(つづき)



## 居住地域と郵便番号を設定する

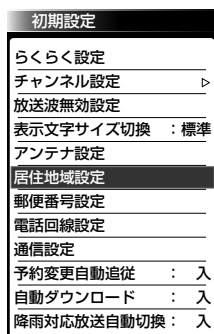
デジタル放送の文字スーパーやデータ放送による臨時放送は、地域によって放送される内容が異なります。お住まいの地域の情報を受信するために、居住地域と郵便番号を設定してください。

郵便番号は、お買い上げ時の「らくらく設定」で設定済みですが、必要に応じて設定し直してください。

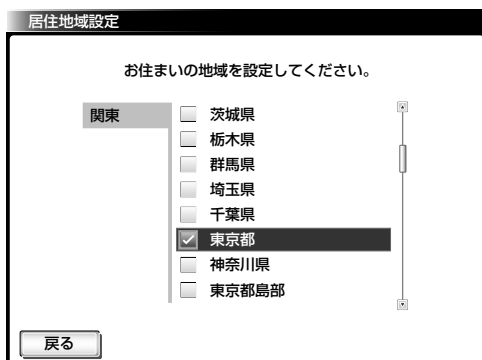
### 1 「初期設定」画面を表示する P.127

#### 居住地域設定

### 2 ▲▼で「居住地域設定」を選び、決定を押す



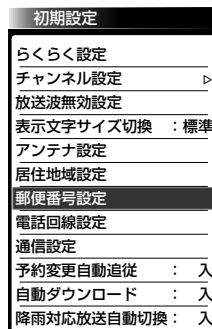
### 3 ▲▼でお住まいの地域を選び、決定を押す



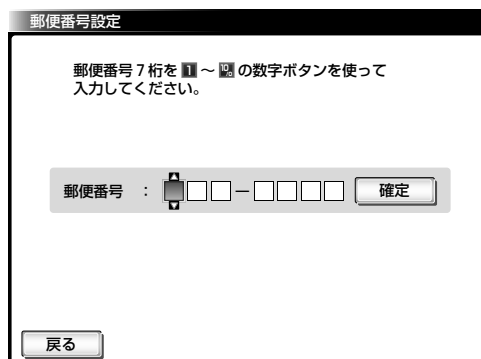
### 4 戻るを押す

#### 郵便番号設定

### 5 ▲▼で「郵便番号設定」を選び、決定を押す



### 6 1～10%でお住まいの地域の郵便番号を入力する



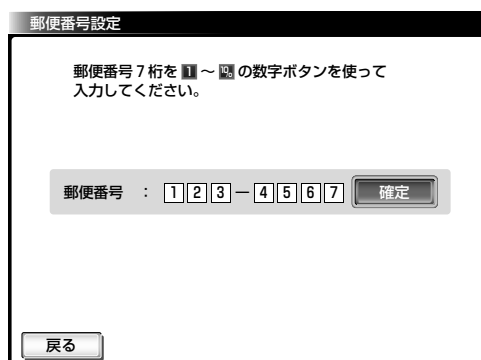
■ 「0」を入力するときは

10%を押す

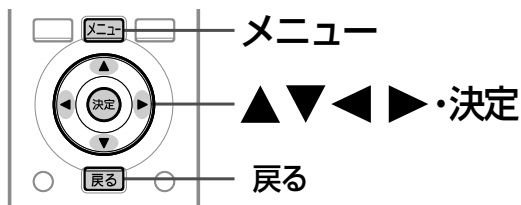
■ 間違えたときは

◀で戻って、入力し直してください

### 7 「確定」が選ばれていることを確認し、決定を押す



### 8 設定が終わったら、メニューを押す

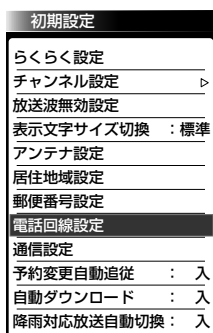


## 電話回線を接続したときの設定

電話回線に接続すると、デジタル放送の有料放送を見たり、視聴者参加番組に参加したりすることができます。電話回線に接続したあとは必ず次の手順で電話回線の設定とテストを、電話器やFAXなどが使われていないかを確認してから行ってください。接続のしかたについては **P.31** をご覧ください。

### 1 「初期設定」画面を表示する **P.127**

### 2 ▲▼で「電話回線設定」を選び、決定を押す



## 回線種別

31ページで接続した電話回線に合わせて設定します。工場出荷時は、「自動設定」に設定されています。

### 3 ▲▼◀▶で回線種別項目を選び、決定を押す



「自動設定」… 種別がわからない場合(工場出荷設定)  
「トーン」… プッシュ回線を使用している場合  
「20pps」… 20PPSのダイヤル回線を使用している場合  
「10pps」… 10PPSのダイヤル回線を使用している場合

## 外線発信

外線に電話をするときに「0発信」などが必要な電話回線に接続した場合のみ設定します。工場出荷時は、「設定なし」に設定されています。

### 4 ▲▼◀▶で外線発信項目を選び、決定を押す



「設定なし」… 工場出荷設定  
「0発信」… 外線に電話をするときに電話番号の前に「0」をつける場合  
「9発信」… 外線に電話をするときに電話番号の前に「9」をつける場合

## トーン検出

本機が電話回線につながっているかを検出する機能です。工場出荷時は、「検出する」に設定されています。

### 5 ▲▼◀▶でトーン検出項目を選び、決定を押す



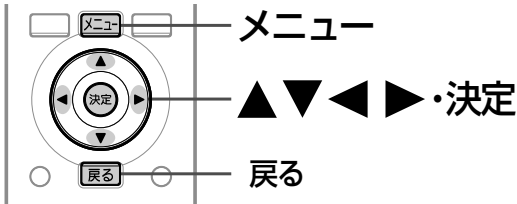
「検出する」… 工場出荷設定  
「検出しない」… 受話器をあげても無音で「ツー」音が聞こえない場合

## お知らせ

「回線種別」を「自動設定」にしていると、「トーン検出」を「検出しない」に設定できません。

## 次ページへつづく

# 初期設定をする(つづき)



## 電話回線接続テスト

「電話回線設定」が正しく設定されているかテストします。

**6** ▲▼◀▶で「電話回線接続テスト」を選び、**決定**を押す

回線種別が「自動設定」以外で、トーン検出が「検出ししない」に設定されているときは、「電話回線接続テスト」の上に「センター側への接続によるテストを行います。全国一律の電話料金ががかかります。」と表示されます。

**7** 「電話回線は正しく接続されています。」と表示されたら、**メニュー**を押す

■「電話回線が他の機器で使用中か正しく接続されていません。接続を確認してください。」と表示されたときは

接続を確認してください。また、電話器やFAXが使われていないか確認してください。

## 詳細設定について

項	目	設 定 内 容	設 定 の ヒ ント
番号通知	設定なし	工場出荷設定。電話番号の前には何も付けません。	
	通知(186)	発信番号通知をします。電話番号の前に「186」を付けます。	
	非通知(184)	発信番号通知をしません。電話番号の前に「184」を付けます。	
優先解除	設定なし	工場出荷設定。「マイライン」の場合はこの設定にしてください。	電話会社の項目で、識別番号を登録した場合のみ設定してください。
	解除(122)	電話会社の項目で識別番号を登録をして、「マイラインプラス」の契約をされている場合は、この設定を選んでください。	
電話会社	入力	工場出荷時は空白になっています。普段お使いになっている電話会社以外の電話会社を利用する場合は、電話会社の識別番号を <b>1</b> ～ <b>10</b> で入力してください。※	通常は設定する必要はありません。
	登録取消	電話会社の登録が取消されます。	

※ 「マイラインプラス」の契約をしている場合は、識別番号を登録した後で、優先解除の項目を「解除(122)」に変更してください。先頭が「110」「119」「118」などで始まる番号は登録できません。

## 電話回線の詳細設定をするとき

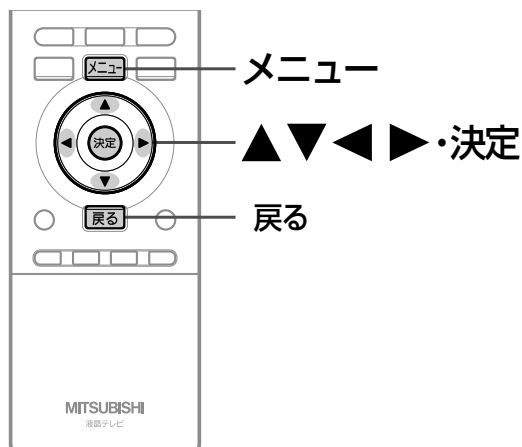
いまお使いの電話会社を利用される場合には設定する必要はありません。

発信者番号通知やご利用の「マイライン」・「マイラインプラス」以外の電話会社を登録して利用する場合は、この設定が必要です。

**1** 141ページの手順**3**の画面のとき  
▲▼で「詳細設定」を選び、**決定**を押す

**2** 下の「詳細設定について」の表を参考に  
して、▲▼◀▶で各項目を設定する

**3** 設定が終わったら、**メニュー**を押す



## LAN端子を使用するときの設定(通信設定)

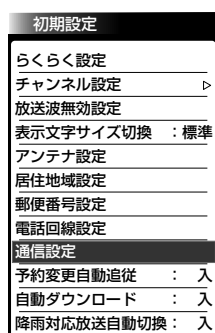
データ放送の双方向通信などを、ブロードバンド回線経由でご利用になる場合の設定です。

プロバイダとの契約時に提供された資料や接続する機器の取扱説明書を参考に設定してください。

### DHCPを使用して必要な情報を自動取得する場合

**1** 「初期設定」画面を表示する **P.127**

**2** ▲▼で「通信設定」を選び、**決定**を押す



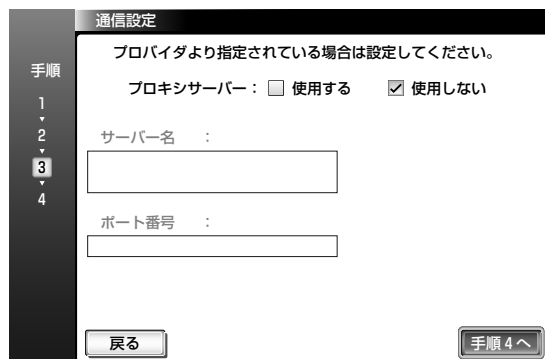
**3** 「設定変更」が選ばれていることを確認して、**決定**を押す



**4** 「使用する」にチェックマークがあることを確認して、▼で「手順3へ」を選び、**決定**を押す



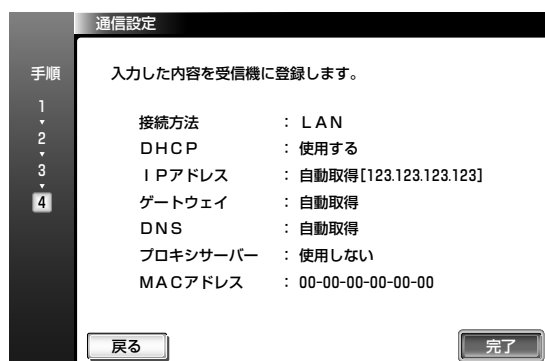
**5** ▼で「手順4へ」を選び、**決定**を押す



### お知らせ

プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合は、**P.146** をご覧ください。

**6** 「完了」が選ばれていることを確認して、**決定**を押す

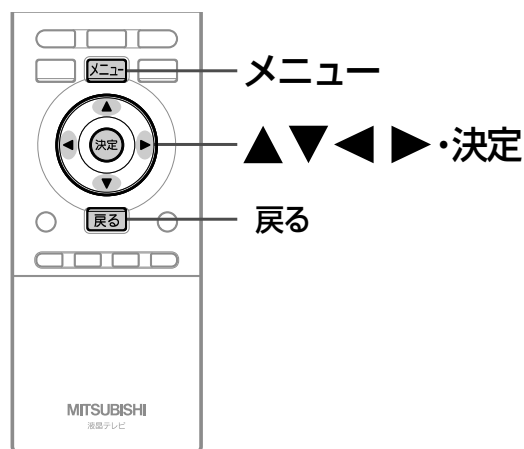


**7** **メニュー**を押す

初期設定をする

テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする(つづき)



## 4 ▶で「使用しない」を選び、決定を押す

通信設定

手順 1 2 3 4

DHCPを使用すると接続時にIPアドレス・サブネットマスク・ゲートウェイ・DNSアドレスを自動取得します。

DHCP : ☐ 使用する ☒ 使用しない

IPアドレス :  0  0  0  0

サブネットマスク :  0  0  0  0

ゲートウェイ :  0  0  0  0

戻る 手順2へ

## 5 ▼で「IPアドレス」を選び、1 ~ 10%の数字ボタンで入力する

通信設定

手順 1 2 3 4

DHCPを使用すると接続時にIPアドレス・サブネットマスク・ゲートウェイ・DNSアドレスを自動取得します。

DHCP : ☐ 使用する ☒ 使用しない

IPアドレス :  123  0  0  0

サブネットマスク :  0  0  0  0

ゲートウェイ :  0  0  0  0

戻る 手順2へ

### 間違えたときは

◀で戻って、入力し直してください

## 6 同様に「サブネットマスク」と「ゲートウェイ」にも、必要に応じて入力する

通信設定

手順 1 2 3 4

DHCPを使用すると接続時にIPアドレス・サブネットマスク・ゲートウェイ・DNSアドレスを自動取得します。

DHCP : ☐ 使用する ☒ 使用しない

IPアドレス :  123  123  123  123

サブネットマスク :  255  255  0  0

ゲートウェイ :  11  0  0  0

戻る 手順2へ

### 必要な情報を手動で入力する場合

#### 1 「初期設定」画面を表示する P.127

#### 2 ▲▼で「通信設定」を選び、決定を押す

初期設定

らくらく設定

チャンネル設定 ▶

放送波無効設定

表示文字サイズ切換 : 標準

アンテナ設定

居住地域設定

郵便番号設定

電話回線設定

通信設定

予約変更自動追従 : 入

自動ダウンロード : 入

降雨対応放送自動切換 : 入

#### 3 「設定変更」が選ばれていることを確認して、決定を押す

通信設定

現在の設定状況

接続方法 : LAN

DHCP : 使用する

IPアドレス : 自動取得[-----]

ゲートウェイ : 自動取得

DNS : 自動取得

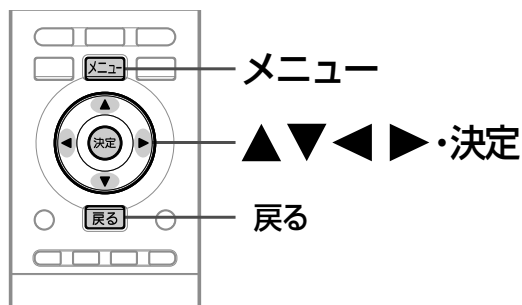
プロキシサーバー : 使用しない

MACアドレス : 00-00-00-00-00-00

戻る 設定消去 設定変更

次ページへつづく





## 7 ▼で「手順2へ」を選び、決定を押す

通信設定

手順 1 2 3 4

DHCPを使用すると接続時にIPアドレス・サブネットマスク・ゲートウェイ・DNSアドレスを自動取得します。

DHCP : ☐ 使用する ☒ 使用しない

IPアドレス : 123 . 123 . 123 . 123

サブネットマスク : 255 . 255 . 0 . 0

ゲートウェイ : 111 . 222 . 111 . 222

戻る 手順2へ

## 8 DNS設定が必要な場合、◀で「使用する」を選び、決定を押す

通信設定

手順 1 2 3 4

プロバイダより指定されている場合は設定してください。

DNS : ☒ 使用する ☐ 使用しない

DNSアドレスプライマリ : 0 . 0 . 0 . 0

DNSアドレスセカンダリ : 0 . 0 . 0 . 0

戻る 手順3へ

## 9 ▼で「DNSアドレス」を選び、1 ~ 10%の数字ボタンで入力する

通信設定

手順 1 2 3 4

プロバイダより指定されている場合は設定してください。

DNS : ☒ 使用する ☐ 使用しない

DNSアドレスプライマリ : 123 . 0 . 0 . 0

DNSアドレスセカンダリ : 0 . 0 . 0 . 0

戻る 手順3へ

### 間違えたときは

◀で戻って、入力し直してください

## 10 ▼で「手順3へ」を選び、決定を押す

通信設定

手順 1 2 3 4

プロバイダより指定されている場合は設定してください。

DNS : ☒ 使用する ☐ 使用しない

DNSアドレスプライマリ : 123 . 1 . 1 . 123

DNSアドレスセカンダリ : 12 . 123 . 123 . 123

戻る 手順3へ

## 11 ▼で「手順4へ」を選び、決定を押す

通信設定

手順 1 2 3 4

プロバイダより指定されている場合は設定してください。

プロキシサーバー : ☐ 使用する ☒ 使用しない

サーバー名 :

ポート番号 :

戻る 手順4へ

### お知らせ

プロバイダよりプロキシサーバーの指定がある場合は、P.146をご覧ください。

## 12 「完了」が選ばれていることを確認して、決定を押す

通信設定

手順 1 2 3 4

入力した内容を受信機に登録します。

接続方法 : LAN

DHCP : 使用しない

IPアドレス : 123.123.123.123 (255.255. 0. 0)

ゲートウェイ : 111.222.111.222

DNS : 123. 1. 1.123 12.123.123.123

プロキシサーバー : 使用しない

MACアドレス : 00-00-00-00-00-00

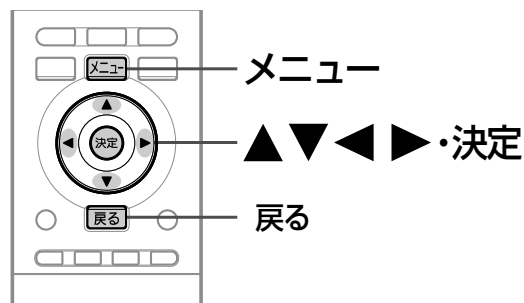
戻る 完了

## 13 メニューを押す

初期設定をする

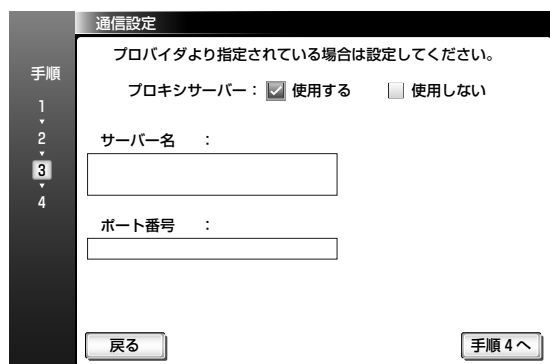
テレビをお好みの設定にする

# 初期設定をする(つづき)



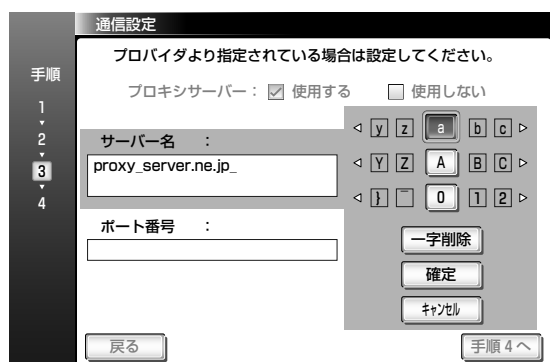
## プロバイダよりプロキシサーバの指定がある場合

- 1** 143ページ手順**5**、または145ページ手順**11**のとき、**◀**で「使用する」を選び、**決定**を押す



## **2** 「サーバー名」を入力する

- ① ▼で「サーバー名」を選び、**決定**を押す
- ② ▲▼で「ローマ字(小文字)」「ローマ字(大文字)」「数字/記号」を選ぶ
- ③ ◀▶で文字(数字)を選び、**決定**を押す
  - ②～③をくり返して入力します。
  - 数字は **1** ～ **10** の数字ボタンでも入力できます。
  - 間違えたときは ▲▼◀▶で「一字削除」または「キャンセル」を選び **決定** を押して、入力し直してください。
- ④ ▼で「確定」を選び、**決定**を押す

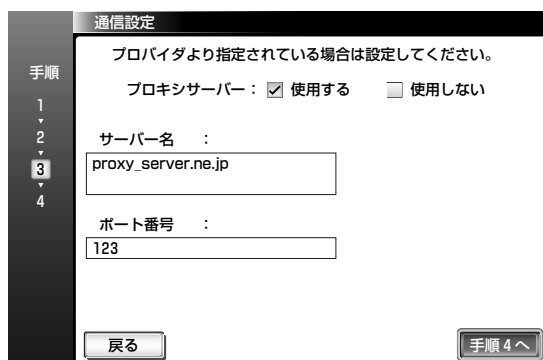


## **3** 「ポート番号」を入力する

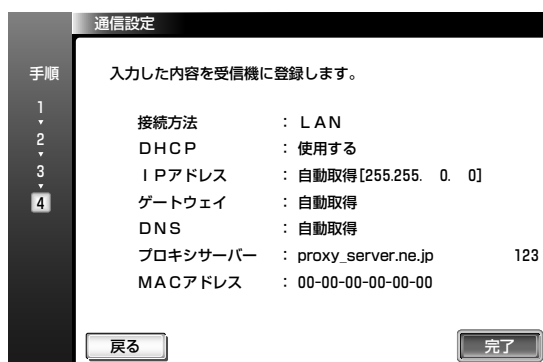
- ① ▼で「ポート番号」を選び、**決定**を押す
- ② ◀▶で数字を選び、**決定**を押す
  - **1** ～ **10** の数字ボタンでも入力できます。
  - 間違えたときは ▲▼◀▶で「キャンセル」を選び **決定** を押して、入力し直してください。
- ③ ▼で「確定」を選び、**決定**を押す



## **4** ▼で「手順4へ」を選び、**決定**を押す



## **5** 「完了」が選ばれていることを確認して、**決定**を押す



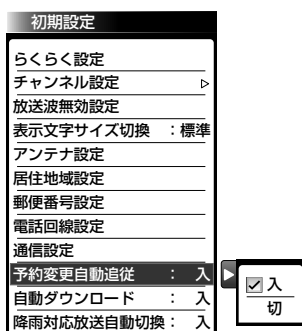
## **6** **メニュー** を押す

## 放送時刻の変更に対応する

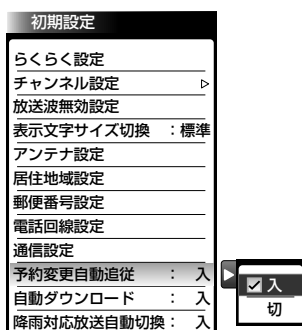
スポーツ番組の延長などで、予約していた番組の放送開始時刻が繰り下がったときに、自動的に録画／視聴予約の開始時刻を自動で修正するように設定できます。

### 1 「初期設定」画面を表示する P.127

### 2 ▲▼で「予約変更自動追従」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す

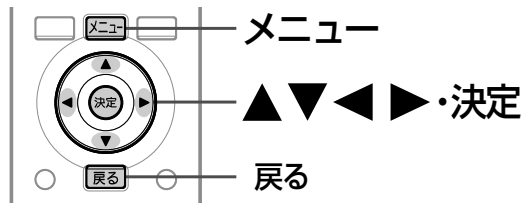


「入」… 予約開始時刻を自動で修正します。  
「切」… 予約を取り消します。

### 4 Xメニューを押す

#### お知らせ

- 放送局が送信する放映時刻情報を受信して、3時間以内の繰り下げであれば対応します。
- 番組によっては、放映時刻情報がない場合があります。その場合は予約開始時刻を修正できません。
- 録画開始時刻が自動的に修正されることで、他の予約と重複することがあります。
- 予約していた番組そのものが放送を延長した場合は、予約設定でどちらに設定していても、放送終了まで予約が維持されます。
- 放送出力録画予約する場合は、ビデオ機器側でも予約開始時刻の修正が必要です。
- リアルリンクでの録画予約はレコーダーの設定によります。

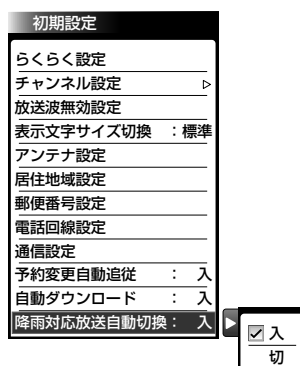


## 受信状態が悪いときに降雨対応放送に切り換える

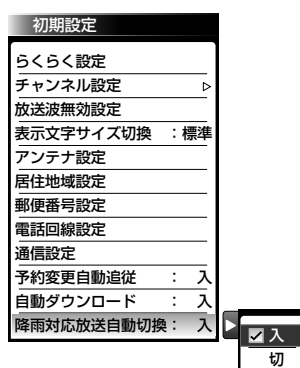
雨などでBS・110度CSデジタル放送の受信状態が悪くなると、自動的に降雨対応放送に切り換わるように設定されています。通常は、切り換える必要はありません。

### 1 「初期設定」画面を表示する P.127

### 2 ▲▼で「降雨対応放送自動切換」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



「入」… 受信状態に応じて、自動的に降雨対応放送に切り換えます。

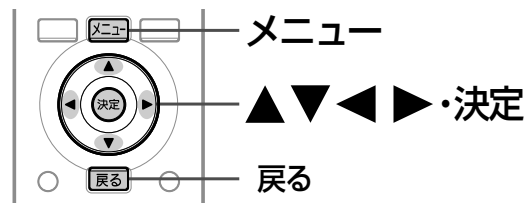
「切」… 常に通常の放送を受信します。

### 4 Xメニューを押す

#### お知らせ

- 降雨対応放送は、画質や音質が通常の放送に比べて劣ります。
- 番組によっては、降雨対応放送のない場合があります。
- 「入」に設定していると、天候回復後、自動的に通常の放送に切り換わります。

# 初期設定をする(つづき)



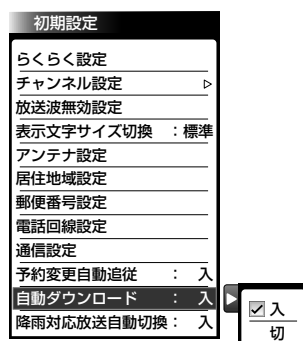
## ダウンロード設定をする

ダウンロードとは、電源スタンバイ中(電源インジケータが赤色に点灯中)に、デジタル放送電波を使ってソフトウェアを自動的に書き換える機能です。この機能により、新しい放送環境に合わせて機能アップや機能改善を行うことができます。

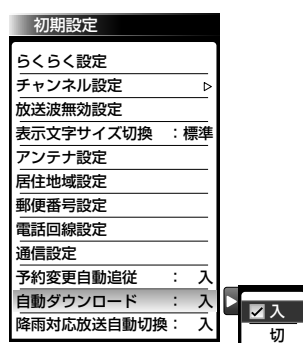
工場出荷時は、自動でダウンロードを行う設定になっていますので、お客さまによる操作や設定は不要です。

### 1 「初期設定」画面を表示する P.127

### 2 ▲▼で「自動ダウンロード」を選び、決定を押す



### 3 ▲▼で設定を選び、決定を押す



「入」… 本機の制御プログラムを最新の内容に自動で書き換えます。

「切」… 本機の制御プログラムを書き換えません。

### 4 メニューを押す

## ダウンロードについて

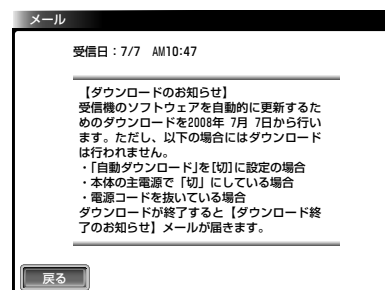
### ダウンロードはいつ行われるの？

ダウンロードは、製品出荷後、適時実施してまいります。お客さまにダウンロード実施時期および期間はお知らせしておりません。本機をご使用になっていない場合にも、電源スタンバイの状態にさせていただくことをおすすめします。ケーブルテレビ(CATV)でもダウンロードは行われます。同じようにお使いください。

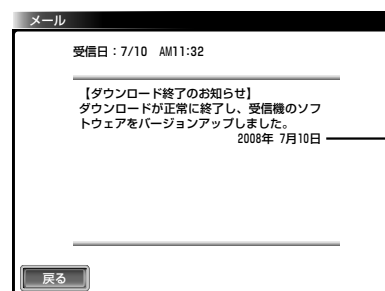
### ダウンロードが行われるとき

- 「ダウンロードのお知らせ」メールが届きます。メールが届くと本機の電源を「入」にしたとき、または画面表示を出したときに「☒ 未読あり」と表示されます。

※メールの見かたについては P.82 をご覧ください。



- ダウンロード実施期間中に、デジタル放送電波を使って、1日に数回、数分間程度のソフトウェアが送信されます。ダウンロードは本機が電源スタンバイ中に、そのソフトウェアを受信して自動的に書き換えます。
- ダウンロードが成功すると「ダウンロード終了のお知らせ」メールが届きます。



ダウンロードの実施日

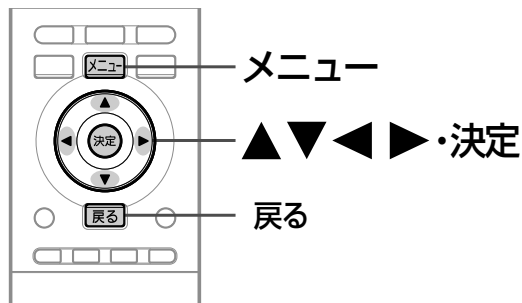
### 以下のような場合にはダウンロードが行われません

- 電源コードが抜かれたり、主電源が「切」になっている(電源インジケータが消えた状態)
- アンテナの受信レベルが20以下になっている P.85
- 「自動ダウンロード」の設定が「切」になっている
- 録画予約または視聴予約実行中
- 電源が「入」で、映像が映っている状態

■ ダウンロードによって、本機のソフトウェアが更新されたとき、この取扱説明書に記載されている画面や文言と本機が一致なくなることがあります。

# 設定を初期化する

一部の設定または全ての設定を工場出荷時の状態に戻します。



## 画質設定、音質設定、PC設定を初期化する

例：「画質設定」を初期化するとき

1 **メニュー** を押す

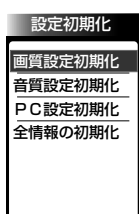
2 **▲▼** で「設定」を選び、**決定** を押す



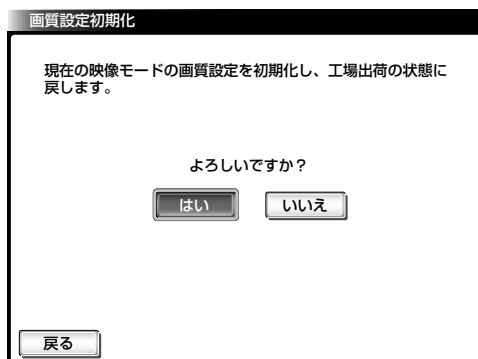
3 **▲▼** で「設定初期化」を選び、**決定** を押す



4 **▲▼** で「画質設定初期化」を選び、**決定** を押す



5 **◀▶** で「はい」を選び、**決定** を押す



6 下の画面が表示されたら、**決定** を押す



7 **メニュー** を押す

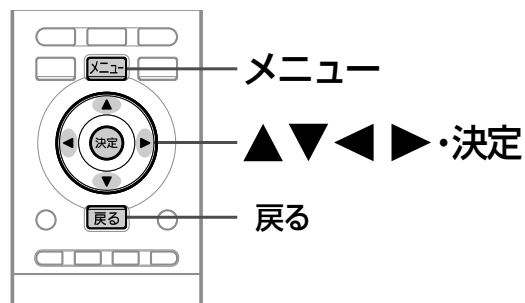
### お知らせ

放送出力録画実行中は初期化できません。

設定を初期化する  
初期設定をする

テレビをお好みの  
設定にする

# 設定を初期化する(つづき)



- ご注意
- 本機で設定されるデータには、個人情報を含むものがあります。本機を譲渡または廃棄される場合には、「全情報の初期化」をすることをおすすめします。
  - データ放送の双方向サービスなどで本機に記憶されたお客様の登録情報やポイント情報などの一部、またはすべての情報が変化・消失した場合の損害や不利益について、アフターサービス時も含め、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

## すべての情報を初期化する

本機のすべての設定を、工場出荷時の状態に戻します。本機を譲渡するときや廃棄するとき以外には、実行しないでください。

1 **メニュー**を押す

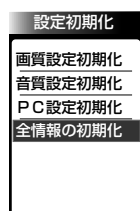
2 **▲▼**で「設定」を選び、**決定**を押す



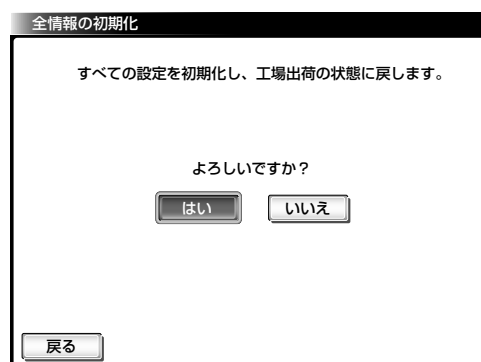
3 **▲▼**で「設定初期化」を選び、**決定**を押す



4 **▲▼**で「全情報の初期化」を選び、**決定**を押す



5 **◀▶**で「はい」を選び、**決定**を押す



- 約1分で初期化が完了します。
- 完了すると「らくらく設定」画面になります。
  - ・引き続き放送をご覧になるには、そのまま「らくらく設定」P.35を行ってください。
  - ・本機をご使用にならない場合は、そのまま電源をお切りください。

### お知らせ

放送出力録画実行中は初期化できません。



# B-CASカードについて

地上・BS・110度CSデジタル放送を視聴するためには、<sup>ビーキャス</sup>B-CASカードを必ず本機に挿入しておく必要があります。

- 2004年4月から、番組の著作権保護のためにB-CASカードを利用することになりました。B-CASカードを挿入しないと、すべてのデジタル放送を受信できません。
- 2004年4月から、デジタル放送には、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が付いています。
- 2008年7月から「ダビング10」<sup>P.168</sup>の運用が開始されましたが、運用開始後も全ての番組が「ダビング10」になるものではありません。

## ●限定受信システム(CAS : Conditional Access Systems)とは

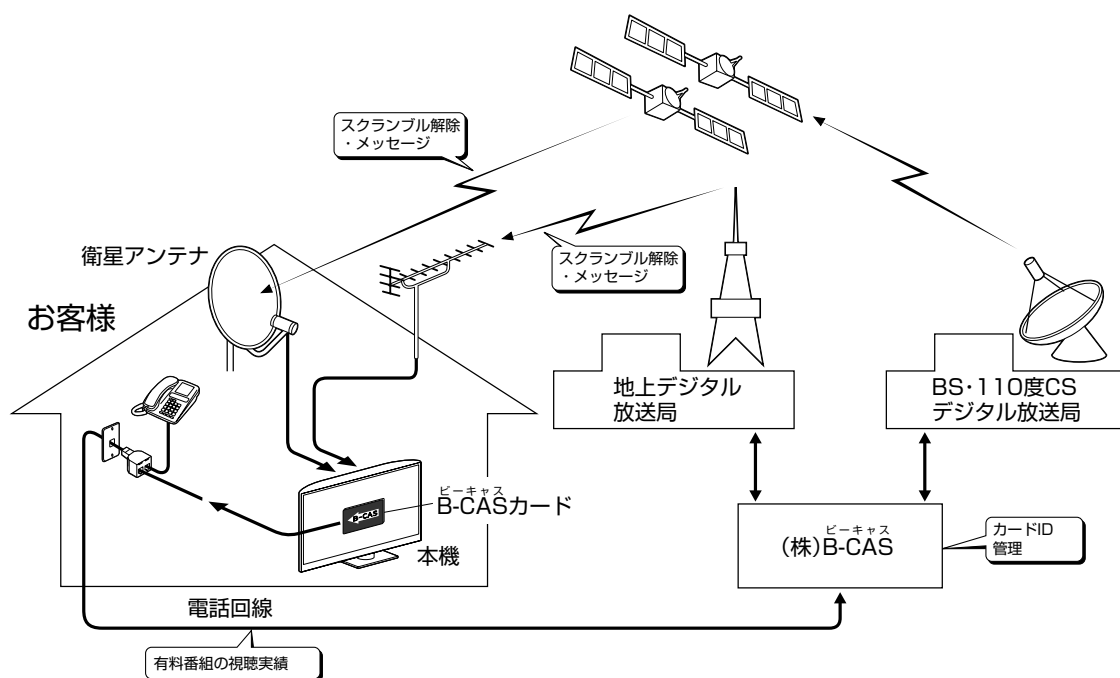
限定受信システム(<sup>キャス</sup>CAS)とは、有料放送の契約をした視聴者だけにスクランブル(放送内容をわからなくする技術)を解除して視聴できるようにする技術システムのことです。デジタル放送ではスクランブルの解除以外に、データ放送の双方向サービスや放送局からのメッセージ送付にも利用されます。

## ●(株)B-CASとは

デジタル放送の限定受信システム(<sup>キャス</sup>CAS)を管理するため設立された(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズの略称です。B-CASカードの発行・管理をしています。

## ●双方向サービスとは

データ放送で行われるサービスの1つで、電話回線を使い番組に連動して、放送局と視聴者で双方向のやり取りができます。たとえばテレビ画面を見ながらのショッピングやチケットの予約、クイズへの解答など楽しいサービスが考えられています。双方向サービスを利用するためには必ずB-CASカードを挿入し、電話回線を接続してください。



<sup>ビーキャス</sup>B-CASカードに個人情報が書き込まれることはありません。

付属のB-CASカード台紙に記載の内容をよくお読みください。

## ■ B-CASカードについてのお問い合わせは

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス・システムズ カスタマーセンター  
TEL : 0570-000-250 (IP電話からの場合は045-680-2868)  
受付時間 10:00~20:00 (年中無休)  
<http://www.b-cas.co.jp/>

B-CASカードについて  
設定を初期化する

テレビをお好みの  
設定にする

お知らせ

# デジタル放送について

本機は、地上・BS・110度CSデジタルチューナーを搭載しています。

UHFアンテナ(地上デジタル対応)や衛星アンテナ(110度CS対応)を本機に接続すると、無料チャンネルと契約済みの各デジタル放送を受信することができます。

●デジタル放送全般については、社団法人 デジタル放送推進協会(Dpa) <http://www.dpa.or.jp/> をご覧ください。

## 地上デジタル放送

- 受信可能エリアなど、地上デジタルテレビ放送の受信に関するご相談・お問い合わせは、総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター 0570-07-0101へ。

受付時間 月～金 9:00～21:00 土・日・祝日 9:00～18:00

- 地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに終了することが、国の法令によって定められています。
- 地上デジタル放送を受信するには、UHFアンテナが必要です。現在お使いのUHFアンテナでも地上デジタル放送を受信できます。くわしくは、お買い上げ店にお問い合わせください。
- 地上デジタル放送は、ケーブルテレビ(CATV)でも受信できます。お住まいの地域のケーブルテレビで地上デジタル放送が開始されているかは、ケーブルテレビ放送会社にお問い合わせください。ケーブルテレビ放送会社によっては、放送方式が異なります。  
本機はすべての周波数(VHF帯、MID帯、SHB帯、UHF帯)に対応する【CATVパススルー対応】の受信機です。
- 携帯端末向けのワンセグ放送は、本機では受信できません。

## BSデジタル放送

- 放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って放送されるハイビジョン放送やデータ放送が特長です。BS日テレ、BS朝日、BS-TBS、BSジャパン、BSフジなどは無料放送を行っています。  
有料放送は、加入申し込みと契約が必要です。

### ■「WOWOW」カスタマーセンター

TEL:フリーダイヤル 0120-580-807

受付時間 9:00～20:00 (年中無休)

<http://www.wowow.co.jp/>

### ■「スター・チャンネル」総合案内窓口

TEL:0570-013-111

045-339-0399 (PHS、IP電話)

受付時間 10:00～18:00 (年中無休)

<http://www.star-ch.co.jp/>

## 110度CSデジタル放送

- BSデジタル放送と同じ東経110度の方角にある通信衛星(Communication Satellite)を使って放送されるニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門チャンネルがあるのが特長です。  
ほとんどの放送が有料です。
- 110度CSデジタル放送を視聴するには、「スカパー!e2」への加入申し込みと契約が必要です。110度CSデジタル放送には、CS1とCS2の2つの放送サービスがあり、その中に多くの放送局があります。

### ■「スカパー!e2」カスタマーセンター

TEL:0570-08-1212

045-276-7777 (PHS、IP電話)

受付時間 10:00～20:00 (年中無休)

<http://www.e2sptv.jp/>

# 地上デジタル放送のチャンネル一覧表

- らくらく設定 **P.35・128** や地上デジタル自動 **P.133** でお住まいの地域を設定すると、チャンネル **1** ～ **12** の数字ボタンに下記の地上デジタルの放送局が割り当てられます。
- 地上デジタル放送が開始される時期は、地域によって異なります。

お知らせ

お住まいの地域によっては、各都道府県名の欄にない放送局を受信できる場合もあります。数字ボタンに空きがあれば、その放送局を自動的に任意の数字ボタンに割り当てます。


都道府県	放送局名																	
北海道(札幌)	3	NHK総合・札幌	2	NHK教育・札幌	1	HBC札幌	5	STV札幌	6	HTB札幌	8	UHB札幌	7	TVH札幌				
北海道(函館)	3	NHK総合・函館	2	NHK教育・函館	1	HBC函館	5	STV函館	6	HTB函館	8	UHB函館	7	TVH函館				
北海道(旭川)	3	NHK総合・旭川	2	NHK教育・旭川	1	HBC旭川	5	STV旭川	6	HTB旭川	8	UHB旭川	7	TVH旭川				
北海道(帯広)	3	NHK総合・帯広	2	NHK教育・帯広	1	HBC帯広	5	STV帯広	6	HTB帯広	8	UHB帯広	7	TVH帯広				
北海道(釧路)	3	NHK総合・釧路	2	NHK教育・釧路	1	HBC釧路	5	STV釧路	6	HTB釧路	8	UHB釧路	7	TVH釧路				
北海道(北見)	3	NHK総合・北見	2	NHK教育・北見	1	HBC北見	5	STV北見	6	HTB北見	8	UHB北見	7	TVH北見				
北海道(室蘭)	3	NHK総合・室蘭	2	NHK教育・室蘭	1	HBC室蘭	5	STV室蘭	6	HTB室蘭	8	UHB室蘭	7	TVH室蘭				
宮城	3	NHK総合・仙台	2	NHK教育・仙台	1	TBCテレビ	8	仙台放送	4	ミヤギテレビ	5	KHB東日本放送						
秋田	1	NHK総合・秋田	2	NHK教育・秋田	4	ABS秋田放送	8	AKT秋田テレビ	5	AAB秋田朝日放送								
山形	1	NHK総合・山形	2	NHK教育・山形	4	YBC山形放送	5	YTS山形テレビ	6	テレビユー山形	8	さくらんぼテレビ						
岩手	1	NHK総合・盛岡	2	NHK教育・盛岡	6	IBCテレビ	4	テレビ岩手	8	めんこいテレビ	5	岩手朝日テレビ						
福島	1	NHK総合・福島	2	NHK教育・福島	8	福島テレビ	4	福島中央テレビ	5	KFB福島放送	6	テレビユー福島						
青森	3	NHK総合・青森	2	NHK教育・青森	1	RAB青森放送	6	ATV青森テレビ	5	青森朝日放送								
東京	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	9	東京MXテレビ	12	放送大学
神奈川	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	TVKテレビ	12	放送大学
群馬	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	群馬テレビ	12	放送大学
茨城	1	NHK総合・水戸	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	12	放送大学		
千葉	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	チバテレビ	12	放送大学
栃木	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	とちぎテレビ	12	放送大学
埼玉	1	NHK総合・東京	2	NHK教育・東京	4	日本テレビ	6	TBS	8	フジテレビジョン	5	テレビ朝日	7	テレビ東京	3	テレ玉	12	放送大学
長野	1	NHK総合・長野	2	NHK教育・長野	4	テレビ信州	5	abn長野朝日放送	6	SBC信越放送	8	NBS長野放送						
新潟	1	NHK総合・新潟	2	NHK教育・新潟	6	BSN	8	NST	4	TeNYテレビ新潟	5	新潟テレビ21						
山梨	1	NHK総合・甲府	2	NHK教育・甲府	4	YBS山梨放送	6	UTY										
大阪	1	NHK総合・大阪	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	7	テレビ大阪				
京都	1	NHK総合・京都	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	5	KBS京都				
兵庫	1	NHK総合・神戸	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	3	サンテレビ				
和歌山	1	NHK総合・和歌山	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	5	テレビ和歌山				
奈良	1	NHK総合・奈良	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	9	奈良テレビ				
滋賀	1	NHK総合・大津	2	NHK教育・大阪	4	MBS毎日放送	6	ABCテレビ	8	関西テレビ	10	よみうりテレビ	3	BBCびわ湖放送				
広島	1	NHK総合・広島	2	NHK教育・広島	3	RCCテレビ	4	広島ホームテレビ	5	広島ホームテレビ	8	TSS						
岡山	1	NHK総合・岡山	2	NHK教育・岡山	4	RNC西日本テレビ	5	KSB瀬戸内海放送	6	RSKテレビ	7	テレビせとうち	8	OHKテレビ				
香川	1	NHK総合・高松	2	NHK教育・高松	4	RNC西日本テレビ	5	KSB瀬戸内海放送	6	RSKテレビ	7	テレビせとうち	8	OHKテレビ				
島根	3	NHK総合・松江	2	NHK教育・松江	8	山陰中央テレビ	6	BSSテレビ	1	日本海テレビ								
鳥取	3	NHK総合・鳥取	2	NHK教育・鳥取	8	山陰中央テレビ	6	BSSテレビ	1	日本海テレビ								
山口	1	NHK総合・山口	2	NHK教育・山口	4	KRY山口放送	3	TYSテレビ山口	5	YAB山口朝日								
愛知	3	NHK総合・名古屋	2	NHK教育・名古屋	1	東海テレビ	5	CBC	6	メ〜テレ	4	中京テレビ	10	テレビ愛知				
三重	3	NHK総合・津	2	NHK教育・名古屋	1	東海テレビ	5	CBC	6	メ〜テレ	4	中京テレビ	7	三重テレビ				
岐阜	3	NHK総合・岐阜	2	NHK教育・名古屋	1	東海テレビ	5	CBC	6	メ〜テレ	4	中京テレビ	8	岐阜テレビ				
石川	1	NHK総合・金沢	2	NHK教育・金沢	4	テレビ金沢	5	北陸朝日放送	6	MRO	8	石川テレビ						
静岡	1	NHK総合・静岡	2	NHK教育・静岡	6	SBS	8	テレビ静岡	4	静岡第一テレビ	5	静岡朝日テレビ						
福井	1	NHK総合・福井	2	NHK教育・福井	7	FBCテレビ	8	福井テレビ										
富山	3	NHK総合・富山	2	NHK教育・富山	1	KNB北日本放送	8	BBT富山テレビ	6	チューリップテレビ								
愛媛	1	NHK総合・松山	2	NHK教育・松山	4	南海放送	5	愛媛朝日	6	あいテレビ	8	テレビ愛媛						
徳島	3	NHK総合・徳島	2	NHK教育・徳島	1	四国放送												
高知	1	NHK総合・高知	2	NHK教育・高知	4	高知放送	6	テレビ高知	8	さんさんテレビ								
福岡	3	NHK総合・福岡	3	NHK総合・北九州	2	NHK教育・福岡	2	NHK教育・北九州	1	KBC九州朝日放送	4	RKB毎日放送	5	FBS福岡放送	7	TVQ九州放送	8	TNCテレビ西日本
熊本	1	NHK総合・熊本	2	NHK教育・熊本	3	RKK熊本放送	8	TKUテレビ熊本	4	KKTくまもと県民	5	KAB熊本朝日放送						
長崎	1	NHK総合・長崎	2	NHK教育・長崎	3	NBC長崎放送	8	KTNテレビ長崎	5	NCC長崎文化放送	4	NIB長崎国際テレビ						
鹿児島	3	NHK総合・鹿児島	2	NHK教育・鹿児島	1	MBC南日本放送	8	KTS鹿児島テレビ	5	KKB鹿児島放送	4	KYT鹿児島読売TV						
宮崎	1	NHK総合・宮崎	2	NHK教育・宮崎	6	MRT宮崎放送	3	UMKテレビ宮崎										
大分	1	NHK総合・大分	2	NHK教育・大分	3	OBS大分放送	4	TOSテレビ大分	5	OAB大分朝日放送								
佐賀	1	NHK総合・佐賀	2	NHK教育・佐賀	3	STSサガテレビ												
沖縄	1	NHK総合・那覇	2	NHK教育・那覇	3	RBCテレビ	5	QAB琉球朝日放送	8	沖縄テレビ(OV)								

地上デジタル放送のチャンネル一覧表

お知らせ

# 地上アナログ放送の地域コード一覧表

地上アナログ自動 **P.129** で入力する「地域コード」の一覧表です。  
地域コードが複数ある都市の場合はいずれかのコードで設定し、映りが悪くなる場合はもう一方のコードで設定し直してください。

(例)    
チャンネルボタン…リモコンのチャンネルボタン  
放送局……………その都市で受信できる放送局名  
受信チャンネル……放送局のチャンネル番号

- お知らせ**
- 共同受信の場合、ケーブルテレビをご覧になっている場合、地域コードは入力せずに「――」のままです。
  - 受信チャンネルが変更になった場合は、「地上アナログ手動」で「選局」の番号を新しいチャンネル番号に変更してください。  
**P.131**

都道府県	都市名	地域コード	チャンネルボタン											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	札幌	001	北海道放送 1		NHK総合 3	テレビ北海道 17	札幌テレビ 5			北海道文化 27		北海道テレビ 35		NHK教育 12
	江別	133	北海道放送 1		NHK総合 3		札幌テレビ 8			北海道文化 27		北海道テレビ 35	テレビ北海道 17	NHK教育 12
	函館	052	テレビ北海道 21	北海道文化 27	NHK総合 35	NHK総合 4		北海道放送 6				NHK教育 10		札幌テレビ 12
	小樽	124		NHK教育 2		北海道テレビ 4	北海道文化 26		札幌テレビ 7		北海道放送 9		NHK総合 11	テレビ北海道 24
	旭川	048		NHK教育 2	北海道文化 37	テレビ北海道 33	北海道テレビ 39		札幌テレビ 6	北海道文化 24	北海道文化 26	NHK総合 33	北海道放送 10	NHK教育 12
	名寄	134				NHK総合 4			札幌テレビ 22	北海道文化 24	北海道文化 26	テレビ北海道 9	北海道放送 10	NHK教育 12
	稚内	125		北海道文化 26		NHK総合 28	北海道テレビ 61	北海道文化 59	札幌テレビ 7	北海道文化 24	北海道文化 26	北海道放送 10	北海道放送 10	NHK教育 30
	北見	049		NHK教育 2		北海道テレビ 61			札幌テレビ 27					
	網走	066	北海道放送 1		NHK総合 3		札幌テレビ 5		札幌テレビ 27			北海道テレビ 35		NHK教育 12
	室蘭	135		NHK教育 49	北海道文化 37		北海道テレビ 53		札幌テレビ 57			NHK総合 51	北海道放送 55	テレビ北海道 47
	苫小牧	123		NHK教育 49		北海道テレビ 61	北海道文化 53		札幌テレビ 57			NHK総合 51	北海道放送 55	NHK教育 12
青森	青森/弘前	002	青森放送 1		NHK総合 3	青森朝日 34	NHK教育 5							青森テレビ 38
	八戸	053				青森朝日 31	青森朝日 56	青森テレビ 6	岩手めんこい 29		NHK総合 9		青森放送 11	青森テレビ 33
	むつ	101				NHK総合 31	青森朝日 56	青森テレビ 6	岩手めんこい 29		NHK総合 9		青森放送 11	NHK教育 12
岩手	盛岡	003	東北放送 1			NHK総合 4		岩手放送 6		NHK教育 8	岩手朝日 31	テレビ岩手 35		岩手めんこい 33
	釜石	071		NHK総合 2		岩手朝日 62		岩手めんこい 60		テレビ岩手 58	岩手朝日 31	岩手放送 10		NHK教育 12
	二戸1	136		岩手放送 2			NHK総合 5			岩手めんこい 29	岩手朝日 27	テレビ岩手 37		NHK教育 12
	二戸2	137		岩手放送 2			NHK総合 5			岩手めんこい 29	岩手朝日 61	テレビ岩手 37		NHK教育 12
宮城	仙台/石巻1	004	東北放送 59		NHK総合 3		NHK教育 5		東日本放送 32		宮城テレビ 34			仙台放送 12
	石巻2	072	東北放送 59		NHK総合 51		NHK教育 49		東日本放送 61		宮城テレビ 55			仙台放送 12
	気仙沼	102		NHK総合 2		東北放送 4		仙台放送 6		宮城テレビ 37		NHK教育 10		東日本放送 43
秋田	秋田	005		NHK教育 2			秋田朝日 31				NHK総合 9		秋田放送 11	秋田テレビ 37
	大館	054	青森放送 1			NHK総合 4	秋田朝日 41	秋田放送 6		NHK教育 8				秋田テレビ 57
	大曲	138		NHK教育 43							NHK総合 45		秋田放送 47	秋田テレビ 51
山形	山形	006		さくらんぼテレビ 30		NHK教育 4		テレビユー山形 36		NHK総合 5		山形放送 10		山形テレビ 38
	米沢	139		さくらんぼテレビ 60		NHK教育 50		テレビユー山形 56		NHK総合 52		山形放送 54		山形テレビ 58
	鶴岡	055	山形放送 1		NHK総合 3		さくらんぼテレビ 24	NHK教育 6		テレビユー山形 22				山形テレビ 39
	酒田	140	山形放送 2	さくらんぼテレビ 24	NHK総合 3			NHK教育 22		テレビユー山形 22				山形テレビ 39
福島	福島	007	東北放送 2	NHK教育 2		テレビユー福島 31		福島中央 33			NHK総合 9	福島放送 35	福島テレビ 11	仙台放送 12
	会津若松	056	NHK総合 1		NHK教育 3	テレビユー福島 47		福島テレビ 6		福島中央 37		福島放送 41		仙台放送 12
	いわき	057		テレビユー福島 2		NHK総合 4		福島中央 34		福島テレビ 8		NHK教育 10		福島放送 36
	郡山	141		NHK教育 2		テレビユー福島 31		福島中央 33			NHK総合 9	福島放送 35	福島テレビ 11	仙台放送 12
茨城	水戸	008	NHK総合 44		NHK教育 46	日本テレビ 42		TBSテレビ 40		フジテレビ 38		テレビ朝日 36		テレビ東京 32
	日立	073	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 42		TBSテレビ 40		フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
栃木	宇都宮1	009	NHK総合 29		NHK教育 27	日本テレビ 25	とちぎTV 31	TBSテレビ 23		フジテレビ 21		テレビ朝日 19		テレビ東京 17
	宇都宮2	201	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	とちぎTV 31	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 41		テレビ東京 44
	矢板	202	NHK総合 40		NHK教育 30	日本テレビ 36	とちぎTV 33	TBSテレビ 42		フジテレビ 45		テレビ朝日 59		テレビ東京 61

次ページへつづく

## CATV(ケーブルテレビ)放送について

このテレビではCATV13チャンネルから63チャンネル(C13～C63)の放送を受信することができます。(受信はサービスの行われている地域のみ可能です。)CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブル放送の受信には、ホームターミナル(アダプター)が必要です。くわしくはCATV会社にお問合わせください。

## 共同受信の場合について

マンションなどで共同受信(壁にアンテナコンセントがある)の場合、どんな放送が受信できるか、管理人または管理会社にお問合わせください。チャンネル表示と画面の内容が一致しないときは、地上アナログ手動で設定をし直すことができます。 **P.131**



都道府県	都市名	地域 コード	チャンネルボタン											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
群馬	前橋	010	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBSテレビ 56	放送大学 40	フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
	桐生	203	NHK総合 51		NHK教育 53	日本テレビ 53	群馬テレビ 41	TBSテレビ 55		フジテレビ 59		テレビ朝日 61		テレビ東京 63
	伊勢崎	142	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBSテレビ 56	テレビ埼玉 38	フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
	高崎	143	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54	群馬テレビ 48	TBSテレビ 56		フジテレビ 58	テレビ埼玉 38	テレビ朝日 60		テレビ東京 62
	沼田/富岡	122	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	群馬テレビ 47	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
埼玉	さいたま(浦和)	011	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	テレビ埼玉 38	フジテレビ 8		テレビ朝日 10	群馬テレビ 48	テレビ東京 12
	熊谷1/児玉1	076	NHK総合 33		NHK教育 35	日本テレビ 25	テレビ埼玉 29	TBSテレビ 23		フジテレビ 21		テレビ朝日 19		テレビ東京 17
	熊谷2/児玉2	204	NHK総合 51		NHK教育 35	日本テレビ 53	テレビ埼玉 30	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	秩父	144	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53		TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59	テレビ埼玉 47	テレビ東京 61
	千葉	012	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	TVKテレビ 42	フジテレビ 8	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10		テレビ東京 12
千葉	銚子	077	NHK総合 51		NHK教育 49	日本テレビ 53	千葉テレビ 39	TBSテレビ 55		フジテレビ 57		テレビ朝日 59		テレビ東京 61
	東京	013	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	TVKテレビ 42	フジテレビ 8	千葉テレビ 46	テレビ朝日 10	テレビ埼玉 38	テレビ東京 12
	多摩	206	NHK総合 61		NHK教育 29	日本テレビ 35	放送大学 16	TBSテレビ 37		フジテレビ 31		テレビ朝日 45		テレビ東京 62
神奈川	八王子	205	NHK総合 33		NHK教育 29	日本テレビ 35	放送大学 16	TBSテレビ 37		フジテレビ 31		テレビ朝日 45		テレビ東京 62
	横浜	014	NHK総合 1	MXテレビ 14	NHK教育 3	日本テレビ 4	放送大学 16	TBSテレビ 6	TVKテレビ 42	フジテレビ 8		テレビ朝日 10		テレビ東京 12
	横浜みなと	116	NHK総合 52		NHK教育 3	日本テレビ 16	放送大学 16	TBSテレビ 56	TVKテレビ 48	フジテレビ 39		テレビ朝日 41		テレビ東京 62
	茅ヶ崎	145	NHK総合 33		NHK教育 29	日本テレビ 35		TBSテレビ 37		フジテレビ 39		テレビ朝日 41	TVKテレビ 31	テレビ東京 43
	平塚	079	NHK総合 33		NHK教育 29	日本テレビ 35	TVKテレビ 31	TBSテレビ 37		フジテレビ 39		テレビ朝日 41		テレビ東京 43
	秦野	127	NHK総合 49		NHK教育 42	日本テレビ 51		TBSテレビ 53	TVKテレビ 61	フジテレビ 55		テレビ朝日 57		テレビ東京 59
	小田原	126	NHK総合 52		NHK教育 50	日本テレビ 54		TBSテレビ 56	TVKテレビ 46	フジテレビ 58		テレビ朝日 60		テレビ東京 62
	新潟/長岡	015			新潟テレビ21 21	テレビ新潟 29	新潟放送 5			NHK総合 8		新潟総合 35		NHK教育 12
	上越(直江津)	080	NHK教育 1		NHK総合 3			新潟総合 33	テレビ新潟 27			新潟放送 11		新潟テレビ21 37
	高田	114				テレビ新潟 27	新潟放送 5	新潟総合 33		NHK総合 8		新潟テレビ21 37		NHK教育 12
富山	富山	016	北日本放送 1		NHK総合 3			チューリップテレビ 32				NHK教育 10	チューリップテレビ 32	富山テレビ 34
	高岡	081	北日本放送 1		NHK総合 3							NHK教育 10		富山テレビ 34
石川	金沢	017	北日本放送 1			NHK総合 4		北陸放送 6	北陸朝日 25	NHK教育 8		テレビ金沢 33		石川テレビ 37
	小松	147		石川テレビ 37		NHK総合 4		北陸放送 6		NHK教育 8		テレビ金沢 33		北陸朝日 25
	七尾	082					NHK教育 5			北陸朝日 59	NHK総合 9	テレビ金沢 57	北陸放送 11	石川テレビ 55
福井	福井	018			NHK教育 3			北陸放送 6			NHK総合 9		福井放送 11	福井テレビ 39
	敦賀	083				福井テレビ 38		NHK総合 6		福井放送 8				NHK教育 12
山梨	甲府	019	NHK総合 1		NHK教育 3	日本テレビ 4	山梨放送 5	TBSテレビ 6	テレビ山梨 37	フジテレビ 8		テレビ朝日 10		テレビ東京 12
長野	長野1	119		NHK総合 44	長野朝日 50		テレビ信州 40		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 48	
	長野2	020		NHK総合 20	長野朝日 50		テレビ信州 30		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 48	
	松本	067		NHK総合 44	長野朝日 50		テレビ信州 48		長野放送 42		NHK教育 46		信越放送 40	
	岡谷/諏訪	146				NHK総合 4	テレビ信州 59	信越放送 6		NHK教育 8	長野放送 47	長野朝日 61		
	飯田	058			NHK教育 3	NHK総合 4	テレビ信州 4	信越放送 6		長野放送 40		長野朝日 44		
岐阜	岐阜	021	東海テレビ 1		NHK総合 39		中部日本 5	テレビ愛知 25	三重テレビ 33	岐阜放送 37	NHK教育 9		名古屋テレビ 11	中京テレビ 35
	各務原	084	東海テレビ 1		NHK総合 3		中部日本 5	テレビ愛知 25	中京テレビ 35	岐阜放送 37	NHK教育 9		名古屋テレビ 11	NHK総合 39
	大垣	150	東海テレビ 1		NHK総合 39	三重テレビ 33	中部日本 5	名古屋テレビ 6	中京テレビ 35		NHK教育 9	岐阜放送 10	名古屋テレビ 11	テレビ愛知 12
	中津川	109	中京テレビ 26	岐阜放送 28	NHK総合 4		名古屋テレビ 12	中京テレビ 26	岐阜放送 38					
	高山	108	NHK教育 2		NHK教育 4		静岡朝日 31	静岡朝日 33			NHK総合 9		静岡放送 11	テレビ静岡 35
静岡	静岡	022			NHK教育 3		静岡第一 31	静岡朝日 33	テレビ静岡 35					
	清水/焼津	149		NHK教育 2	静岡第一 31		静岡朝日 33	静岡朝日 26			NHK総合 9		静岡放送 11	
	藤枝	106	NHK教育 44	NHK総合 42	静岡放送 40	静岡第一 24	静岡朝日 26	テレビ静岡 35						
	島田	105	NHK教育 3	NHK総合 42	静岡放送 40	静岡第一 24	静岡朝日 26	テレビ静岡 35						
	浜松	059	東海テレビ 1	静岡第一 30	テレビ静岡 39	静岡放送 41	NHK総合 52	NHK教育 54	テレビ静岡 39		NHK教育 8	静岡朝日 28		テレビ静岡 34
富士	富士	103	静岡第一 27	静岡朝日 33	静岡放送 41		静岡朝日 29							
	富士宮	148		NHK教育 54	静岡第一 27	静岡朝日 31	テレビ静岡 35				NHK総合 52		静岡放送 41	
	沼津	112		NHK教育 2	静岡第一 31	静岡朝日 33	テレビ静岡 35	静岡朝日 26			NHK総合 9		静岡放送 11	
	三島	104	NHK教育 51	NHK総合 53	静岡放送 55	静岡朝日 57	テレビ静岡 61	静岡第一 59						
	名古屋	023	東海テレビ 1		NHK総合 3		中部日本 5	テレビ愛知 25	三重テレビ 33	岐阜放送 37	NHK教育 9		名古屋テレビ 11	中京テレビ 35
愛知	豊橋	085	東海テレビ 56		NHK総合 54		中部日本 62	中京テレビ 58			NHK教育 50		名古屋テレビ 60	テレビ愛知 52
	豊田	113	東海テレビ 57		NHK総合 53	テレビ愛知 49	中部日本 55	中京テレビ 59			NHK教育 51		名古屋テレビ 61	テレビ愛知 52
	豊川	151	東海テレビ 56		NHK総合 54		中部日本 62	中京テレビ 58	岐阜放送 37		NHK教育 50	三重テレビ 33	名古屋テレビ 60	テレビ愛知 52
	津	024	東海テレビ 1		NHK総合 31		中部日本 5	テレビ愛知 25	三重テレビ 33		NHK教育 9		名古屋テレビ 11	中京テレビ 35
伊勢	伊勢	086	東海テレビ 57		NHK総合 53	三重テレビ 59	中部日本 55	中京テレビ 47			NHK教育 49		名古屋テレビ 61	
	名張	107	NHK教育 50		NHK総合 52		中京テレビ 54	名古屋テレビ 56			三重テレビ 58		中部日本 60	東海テレビ 62
	滋賀	大津	025		NHK総合 28		毎日放送 36	朝日放送 38	KBS京都 34	関西テレビ 40	びわこ放送 30	読売テレビ 42		NHK教育 46
	彦根	087		NHK総合 52	びわこ放送 56	毎日放送 54		朝日放送 58	KBS京都 34	関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 50
	湖南/甲賀	110		NHK総合 49	毎日放送 55	毎日放送 55		朝日放送 57	KBS京都 34	関西テレビ 59	びわこ放送 53	読売テレビ 61		NHK教育 51
	京都	京都1	026	NHK総合 32		KBS京都 34	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送 6		関西テレビ 8		読売テレビ 10	
京都2		120		NHK総合 2	KBS京都 34	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送 6	サンテレビ 36	関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12
山科		121	びわこ放送 41		NHK総合 52		毎日放送 54	朝日放送 56		関西テレビ 58		読売テレビ 60		NHK教育 50
宇治		152		NHK総合 2	KBS京都 34	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送 6		関西テレビ 8	サンテレビ 36	読売テレビ 10		NHK教育 12
亀岡		111		NHK総合 43	テレビ大阪 19	毎日放送 33		朝日放送 35	KBS京都 41	関西テレビ 37		読売テレビ 39		NHK教育 45
福知山	福知山	128		NHK総合 50		毎日放送 54		朝日放送 56	KBS京都 56	関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 46
	舞鶴	088		NHK総合 51	KBS京都 57	毎日放送 53		朝日放送 55		関西テレビ 59		読売テレビ 61		NHK教育 49

# 地上アナログ放送の地域コード一覧表(つづき)

都道府県	都市名	地域コード	チャンネルボタン											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大阪	大阪	027		NHK総合 2	テレビ大阪 19	毎日放送 4	サンテレビ 36	朝日放送 6	KBS京都 34	関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12
	枚方	068		NHK総合 2	テレビ大阪 19	毎日放送 4	サンテレビ 36	朝日放送 6	KBS京都 34	関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12
兵庫	神戸1	028		NHK総合 28	サンテレビ 36	毎日放送 18	テレビ大阪 19	朝日放送 20		関西テレビ 22		読売テレビ 24		NHK教育 26
	神戸2	027		NHK総合 28	テレビ大阪 19	毎日放送 4	サンテレビ 36	朝日放送 6	KBS京都 34	関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12
	神戸3	207		NHK総合 28	サンテレビ 36	毎日放送 31	テレビ大阪 19	朝日放送 41		関西テレビ 43		読売テレビ 47		NHK教育 45
	神戸灘	154		NHK総合 52	サンテレビ 62	毎日放送 54		朝日放送 56		関西テレビ 58		読売テレビ 60	テレビ大阪 19	NHK教育 50
	川西	129		NHK総合 29		毎日放送 35		朝日放送 37		関西テレビ 39	サンテレビ 33	読売テレビ 41		NHK教育 31
	明石/北淡	118		NHK総合 51	サンテレビ 55	毎日放送 53		朝日放送 57		関西テレビ 59		読売テレビ 61		NHK教育 49
	加古川	155		NHK総合 51	サンテレビ 55	毎日放送 53		朝日放送 57		関西テレビ 59		読売テレビ 61	テレビ大阪 19	NHK教育 49
	姫路/豊岡/城崎	089		NHK総合 50	サンテレビ 56	毎日放送 54		朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 52
	三木	130		NHK総合 44		毎日放送 34		朝日放送 38		関西テレビ 40	サンテレビ 36	読売テレビ 42		NHK教育 46
奈良	奈良	029		NHK総合 2	奈良テレビ 26	毎日放送 4	テレビ大阪 19	朝日放送 6		関西テレビ 8		読売テレビ 10	奈良テレビ 55	NHK教育 12
	生駒	090		NHK総合 2	奈良テレビ 26	毎日放送 4		朝日放送 6		関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 12
	五條	153		NHK総合 43	テレビ大阪 19	毎日放送 33		KBS京都 35	奈良テレビ 41	関西テレビ 37	サンテレビ 36	読売テレビ 39		NHK教育 45
和歌山	和歌山	208		NHK総合 32		毎日放送 42	テレビ和歌山 30	朝日放送 44		関西テレビ 46		読売テレビ 48		NHK教育 25
	海南/田辺	091		NHK総合 50	テレビ和歌山 30	毎日放送 50		朝日放送 58		関西テレビ 60		読売テレビ 62		NHK教育 52
鳥取	鳥取	031	日本海テレビ 1		NHK総合 3	NHK教育 4						山陰放送 22		山陰中央 24
	米子	092	日本海テレビ 30	山陰中央 34			NHK総合(鳥取) 32	NHK総合(鳥根) 6				山陰放送 10		NHK教育 12
島根	松江	032	日本海テレビ 30					NHK総合 6		山陰中央 58		山陰放送 10		NHK教育 12
	浜田	061		NHK総合 2	日本海テレビ 54		山陰放送 5			山陰中央 58	NHK教育 9			
岡山	岡山	033	テレビせとうち 23		NHK教育 3		NHK総合 5	瀬戸内海放送 25	岡山放送 35		西日本放送 9		山陽放送 11	
	津山	093		NHK総合 2	テレビせとうち 56		岡山放送 60	瀬戸内海放送 7	山陽放送 7					NHK教育 12
	笠岡	156		NHK総合 2		NHK教育 4	テレビせとうち 19	山陽放送 6			西日本放送 17	瀬戸内海放送 21	岡山放送 60	
	広島	034	テレビ新広島 31		NHK総合 3	中国放送 4			NHK教育 7		広島ホームテレビ 35			広島テレビ 12
広島	呉	131	NHK教育 1		広島ホームテレビ 24		広島テレビ 5		テレビ新広島 26		中国放送 9		NHK総合 11	
	尾道	157	NHK総合 1			広島ホームテレビ 24			NHK教育 7	テレビ新広島 26		中国放送 10		広島テレビ 12
	福山1	060	NHK総合 54	テレビ新広島 57	テレビ新広島 57	NHK教育 3		NHK総合 6	NHK教育 7			中国放送 10		広島テレビ 12
	福山2	115	テレビ新広島 54	広島ホームテレビ 57	NHK教育 3				中国放送 27				広島テレビ 11	
	山口	035	NHK教育 1	九州朝日 2			山口朝日 28		テレビ山口 38	RKB毎日 8	NHK総合 9	テレビ西日本 10	山口放送 11	
	徳山/防府	158	NHK教育 1				山口朝日 28		テレビ山口 38		NHK総合 9		山口放送 11	
	岩国	160	NHK教育 14				山口朝日 31		テレビ山口 20		NHK総合 16	テレビ西日本 10	山口放送 18	
	宇部	159	NHK教育 14				山口朝日 31		テレビ山口 20		NHK総合 16	テレビ西日本 10	山口放送 18	
	下関	094	山口朝日 13	九州朝日 2	テレビ山口 3	山口放送 4	福岡放送 35	NHK総合(福岡) 6	TVQ九州 23	RKB毎日 8	NHK総合(山口) 39	テレビ西日本 10	NHK教育(山口) 41	NHK教育(福岡) 12
徳島	徳島	036	四国放送 21		NHK総合 3	毎日放送 4		朝日放送 6		関西テレビ 8		読売テレビ 10		NHK教育 38
香川	高松	037	テレビせとうち 19		NHK教育 39		NHK総合 37	瀬戸内海放送 33			西日本放送 41		山陽放送 29	
	丸亀	095	テレビせとうち 16	山陽放送 16	西日本放送 20	岡山放送 22	NHK教育 40	瀬戸内海放送 44	NHK総合 44					
愛媛	松山	038		NHK教育 2				NHK総合 6		あいテレビ 29	愛媛朝日 25	南海放送 10		愛媛放送 37
	今治	132		NHK教育 30				NHK総合 32		あいテレビ 27	愛媛朝日 17	南海放送 34		愛媛放送 36
	新居浜	062		NHK総合 2		NHK教育 3		南海放送 14	愛媛朝日 14	あいテレビ 27				愛媛放送 36
	宇和島	161	NHK教育 1			あいテレビ 34	NHK総合 4	NHK教育 6		愛媛放送 32	愛媛朝日 16	南海放送 10		
高知	高知	039				NHK総合 4		NHK教育 6		高知放送 8		テレビ高知 38		高知さんさん 40
	中村	096	NHK総合 32	テレビ高知 32	高知放送 14	高知さんさん 14							NHK教育 11	
福岡	福岡	040	九州朝日 1		NHK総合 3	RKB毎日 4	TVQ九州 19	NHK教育 6			テレビ西日本 9			福岡放送 37
	北九州	063		九州朝日 1		福岡放送 35	TVQ九州 23	NHK総合 6		RKB毎日 8		テレビ西日本 10		NHK教育 12
	久留米	100	NHK総合 46	RKB毎日 49	福岡放送 52	NHK教育 54	九州朝日 60	テレビ西日本 60	TVQ九州 14					
	大牟田	069	NHK総合 58	九州朝日 58	RKB毎日 53	福岡放送 61	TVQ九州 19	NHK教育 50			テレビ西日本 55			福岡放送 43
	行橋	162		九州朝日 57	TVQ九州 19	福岡放送 43		NHK総合 49		RKB毎日 60	テレビ西日本 54			NHK教育 46
	佐賀	041	TVQ九州 14	サガテレビ 36	NHK総合 38	NHK教育 40	RKB毎日 48	福岡放送 52	九州朝日 57	テレビ西日本 60	NHK総合(熊本) 9		熊本放送 11	
長崎	伊万里	097	NHK教育 44		福岡放送 52	サガテレビ 41	TVQ九州 14	九州朝日 57		RKB毎日 48	NHK総合 51	テレビ西日本 60	熊本放送 11	
	長崎	042	NHK教育 17		NHK総合 47		長崎放送 5	長崎国際 25		長崎文化 27			テレビ長崎 37	
	諫早	163	NHK教育 45		NHK総合 47		長崎放送 49	長崎国際 20	テレビ長崎 35	NHK総合 8	長崎文化 24	長崎放送 10	長崎国際 17	
	佐世保	070		NHK教育 2							NHK総合 31		熊本放送 11	
熊本	熊本	043		NHK教育 1	熊本朝日 16	熊本県民 22		テレビ熊本 34			NHK総合 9		熊本放送 11	
	八代	164		NHK教育 2	熊本朝日 16	熊本県民 22		テレビ熊本 34			NHK総合 9		熊本放送 11	
	水俣	098	NHK教育 1		熊本朝日 32	NHK総合 4		熊本放送 6		熊本県民 36		テレビ熊本 38		
大分	大分/別府	044			NHK総合 3		大分放送 51	大分朝日 17	テレビ大分 36		大分朝日 24			NHK教育 45
	中津	099			NHK総合 48				テレビ大分 37					NHK教育 45
宮崎	宮崎	045			テレビ宮崎 35			宮崎放送 3		NHK総合 8		宮崎放送 10		NHK教育 12
	延岡	064		NHK教育 2				宮崎放送 3		NHK総合 8		宮崎放送 10		NHK教育 12
	都城	165						テレビ宮崎 35		NHK総合 8		宮崎放送 10		NHK教育 12
鹿児島	鹿児島	046	南日本放送 1		NHK総合 3		NHK教育 5	鹿児島放送 32		鹿児島テレビ 38		鹿児島放送 30		NHK教育 12
	阿久根	065		鹿児島読売 2		鹿児島放送 4		鹿児島テレビ 6		NHK総合 31	南日本放送 33			NHK教育 25
	鹿屋	166		NHK教育 2				南日本放送 6		琉球朝日 8	琉球朝日 28			NHK教育 12
沖縄	那覇	047		NHK総合 2										



# 仕様

仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

形 名	LCD-26MX30		LCD-19MX35B	LCD-19MX35S	LCD-19MX35R
種 類	液晶カラーテレビ				
電 源	AC100 V 50/60 Hz				
消 費 電 力	80 W		40 W		
	(本体主電源「切」時 0 W・リモコン待機時 0.06 W)		(本体主電源「切」時 0 W・リモコン待機時 0.07 W)		
年 間 消 費 電 力 量※1	64 kWh/年 [標準※2時]		42 kWh/年 [標準※2時]		
	区分名※3 : BEE 受信機型サイズ : 26V		区分名※3 : BEE 受信機型サイズ : 19V		
音 声	実用最大出力 JEITA	7 W+7 W (同時出力)		3 W+3 W (同時出力)	
	ス ピ ー カ ー	(20 cm×4 cm) ×2		(6 cm×3.55 cm) ×2	
ア ン テ ナ 入 力	VHF/UHF 1軸 75 Ω不平衡形				
BS・110度CSアンテナ入力	75 Ω不平衡形 (C15形) 兼コンバーター用電源(DC 15V)出力				
受 信 チ ャ ン ネ ル	VHF : 1~12ch UHF : 13~62ch CATV : C13~C63ch BSデジタル : 000~999ch 110度CSデジタル : 000~999ch 地上デジタル : 000~999ch				
液晶パネル	液晶パネル	26V型カラーTFT液晶		19V型カラーTFT液晶	
表示画素数	1366 ドット×768 ライン				
有効表示領域	幅57.6×高さ32.4/対角66.1 cm		幅41.0×高さ23.0/対角47.0 cm		
表 示 色	1677万色				
ヘ ッ ド ホ ン	φ3.5ステレオミニジャック				
ビ デ オ 入 力 端 子	(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 150 mV(rms) ハイインピーダンス				
音 声 出 力 端 子	150 mV(rms) ローインピーダンス(400 Hz 30 %変調)				
デジタル放送出力端子	(映像) 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) (音声) 250 mV(rms) ローインピーダンス(1 kHz FS -18 dB)				
S ( S 2 ) 映 像 端 子	輝 度 信 号 1.0 V(p-p)(同期負極性) 75 Ω不平衡 クロマ信号 0.286 V(p-p)(バースト信号) 75 Ω不平衡				
D 4 映 像 端 子	対応水平周波数15.75 kHz, 31.5 kHz, 33.75 kHz, 45 kHz Y 1.0 V(p-p) 75 Ω(同期負極性) CB/PB, CR/PR ±350 mV 75 Ω				
H D M I 入 力 端 子	3系統 3端子		2系統 2端子		
P C 入 力 端 子	(映像) ミニD-SUB15ピン (音声) φ3.5ステレオミニジャック				
電 話 回 線 端 子	2400 bps (着呼機能なし)				
L A N 端 子	10BASE-T/100BASE-TX				
SDメモリーカード挿入口	SDカードスロット対応				
デジタル音声(光)出力端子	1系統 1端子				
寸 外 法 形	スタンドあり	幅65.7×高さ48.5×奥行28.0 cm		幅46.0×高さ36.2×奥行19.6 cm	
	スタンドなし	幅65.7×高さ44.9×奥行9.8 cm		幅46.0×高さ32.3×奥行8.7 cm	
質 量	スタンドあり	10.2 kg		6.3 kg	
	スタンドなし	9.0 kg		5.3 kg	
キャビネット材質	PC+ABS樹脂				
スタンド角度調節範囲	左右各約30°(手動)		左右各約30°(手動) 前後各約10°(手動)		
使 用 周 囲 温 度	0℃~40℃				
リモコン	形 名	RL14108			
	電 源	DC 3 V 単3形乾電池2個			
	質 量	約170 g (乾電池含む)			

- テレビのV型(26V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
  - このテレビは日本国内用ですから、電源電圧・放送規格の異なる外国ではお使いになれません。また、アフターサービスもできません。  
This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries.  
No servicing is available outside of Japan.
  - 本商品は、ご使用終了時に再資源化の一助として主なプラスチック部品に材質名を表示しています。
- ※1：省エネ法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- ※2：一般的にご家庭でご使用される際のメーカー推奨の画質設定の一つです。このモデルでは、映像モード=スタンダード、視聴者設定=標準、バックライト補正=入をおすすめしています。
- ※3：「エネルギーの合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態及び付加機能の有無等に基づいた区分を行っています。「区分名」とは、その区分名称をいいます。

仕様  
地上アナログ放送の地域コード一覧表

お知らせ

# お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず本体左側面の主電源を切り、電源プラグを抜いてください。

## 液晶パネル

- 表面は、脱脂綿か柔らかい布で軽く拭きとってください。
  - 油など拭きとりにくい汚れのときは、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞り、拭きとったあと柔らかい布で仕上げてください。研磨剤が入った洗剤は、表面を傷つけるので使用しないでください。
  - 水滴などがかかった場合はすぐに拭きとってください。そのままにすると液晶パネルの変質、変色の原因になります。
  - 表面にホコリがついたときは、市販の柔らかいブラシなどで落としてください。
- ※ホコリのついた布・化学ぞうきんで表面をこすると液晶パネルの表面が剥がれることがあります。
- ※表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。

## キャビネット

キャビネットの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナーなどで拭くと変質したり、塗料がはげる原因になります。



使用禁止

【化学ぞうきんで使用の際はその注意書に従ってください】

- 柔らかい布で軽く拭きとってください。
- 汚れがひどいときは水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞り拭いてください。
- 水滴などが液晶パネルの表面を伝ってテレビ内部に浸入すると故障の原因になります。



## 電源プラグ

- ほこりなどは定期的にとってください。電源プラグにほこりがついたりコンセントの差し込みが不完全な場合は、火災の原因になります。

## 内部

掃除は、販売店に依頼してください。

- 1年に一度くらいを目安にしてください。内部にほこりがたまったらまますぐと、火災や故障の原因になります。とくに梅雨期の前に行うのが効果的です。

# 保証とアフターサービス

## 保証書(別添付)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのもと、大切に保存してください。

保証期間は、お買上げの日から1年間です。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この液晶カラーテレビの補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」(右一覧表)にご相談ください。

## 修理を依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」P.160~165 にしたがってお調べください。なお、不具合があるときは、電源を切り、必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
  - ・修理に際しましては、保証書をご提示ください。
  - ・保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

## ● 修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

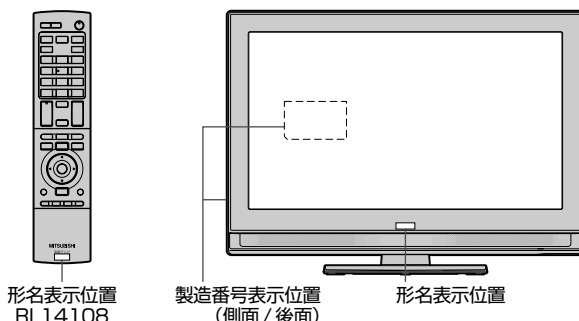
- 据付(接続・調整・取扱説明等)を依頼されると有料となる場合があります。

## ● ご連絡いただきたい内容

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 1. 品名             | 三菱液晶カラーテレビ             |
| 2. 形名             | テレビ本体の形名表示位置をご覧ください。   |
| 3. 製造番号           | テレビ本体の製造番号表示位置をご覧ください。 |
| 4. お買上げ日          | 年 月 日                  |
| 5. 故障状況           | (できるだけ具体的に)            |
| 6. ご住所            | (付近の目印なども)             |
| 7. お名前・電話番号・訪問希望日 |                        |

リモコン

テレビ本体



## ● 廃棄時にご注意願います。

- 2009年4月より、家電リサイクル法の対象品目に液晶テレビが追加されました。家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのテレビ(ブラウン管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

## 取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合  
(転居や贈答品など)は、  
**各窓口** へお問い合わせください。

### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- あらかじめお客様からご了解をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
  - 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
  - 法令等の定める規定に基づく場合。
- 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

## ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

### ●三菱電機お客さま相談センター



いつもサンキュー 365日  
**0120-139-365** (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター  
〒154-0001  
東京都世田谷区池尻 3-10-3  
FAX (03) 3413-4049 (有料)

**(03) 3414-9655**  
(有料)

■ご相談対応 平 日 9:00~19:00  
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00  
上記以外の時間は受付のみ可能です。

## 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

北海道・東北		関東・甲信越		関西	
北海道	宮城	東京	神奈川	大阪/奈良	和歌山/
青森	青森	千葉	茨城	兵庫/京都	滋賀
岩手	盛岡	埼玉	栃木	中国	広島/山口
秋田	水沢	群馬	山梨	四国	島根/鳥取
山形	横手	新潟	長野	九州・沖縄	福岡/佐賀
福島	大館	(飯田地区を除く)	長野	長崎	長崎
	鶴岡	(飯田地区)	(飯田地区)	佐世保	佐世保
	郡山			熊本	熊本
	会津	東海	静岡	八代	八代
	原町	愛知	三重	大分	大分
	いわき	岐阜	岐阜	宮崎	宮崎
		北陸	石川	延岡	延岡
			富山	鹿児島	鹿児島
			福井	沖縄	沖縄

### ●東日本/西日本フロントセンター



**0120-56-8634** (無料)



**www.melsc.co.jp**

携帯電話・PHS・IP電話の場合

東日本フロントセンター  
FAX (03) 3424-1115 (有料)

**(03) 3424-1111**  
(有料)

西日本フロントセンター  
FAX (06) 6454-3900 (有料)

**(06) 6454-3901**  
(有料)

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

K09A

ご相談窓口・修理窓口のご案内  
お手入れのしかた/保証とアフターサービス

お知らせ

困ったとき

# 故障かな？と思ったら

## 困ったときは

接続や操作方法がわからないときは、

まず、  
「故障かな？と思ったら」と「メッセージ  
表示一覧」でお調べください。P.160~166

それでも解決しない場合は使用を中止し、  
必ず電源プラグを抜いてから

**お買上げの販売店へご相談ください。**

転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合は、

「ご相談窓口」へ  
P.159

■全国どこからでも、おかけいただけるフリーコール  
**0120-139-365** (無料)

「修理窓口」へ  
P.159

- 「修理窓口」では、取扱いや据付・設置・基本設定の方法がわからない場合や、故障かどうか判断がつかない場合に、ご自宅へ訪問する出張サポートの受付も行っております。

## 出張サポート(有料)のご案内

出張サポートは、本書 P.159 に記載の「三菱電機 修理窓口」または上記「ご相談窓口」のフリーコールの音声ガイダンス「修理のご依頼 \* 2」で受付けております。

料金についてはお見積もりいたしますので、上記の窓口で受付時にご相談ください。

※保証期間中の製品故障の場合は、保証書の規定に従って無償で修理させていただきます。

## 電 源

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグが抜けていませんか。</li> <li>●主電源が「切」になっていませんか。</li> <li>●電源インジケーター（赤色）が点滅している場合は、主電源を切って、インジケーターが消えるのを待って、電源を入れ直してください。</li> </ul> →それでも電源が入らずインジケーターが点滅する場合は、次項を参照ください。	34 34
電源が入らない。 電源インジケーターが赤点滅する、または点灯しない。 (主電源「入」時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●安全のための保護回路がはたらいたことを表しています。このとき安全のためリモコンで操作はできません。</li> </ul> →電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。	

## ■ 電 源 (つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
急に電源が切れた。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無操作節電、無信号節電が「入」になっていませんか。</li> <li>● オフタイマーの設定がされていた可能性があります。</li> </ul> →再度電源を入れた際、オフタイマーの設定をしていないことを確認し、同じ症状が起らないか確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● センサー節電が「入」になっていませんか。お部屋の照明が落ちると電源をオフします。</li> </ul>	118 49 118
テレビの電源を入れたと HDMI ケーブルでつないだレコーダーの電源が入る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「リンク制御」が「入」、「テレビ電源入連動」が「入」になっていませんか。</li> </ul> →リアリンク機能をより有効にお使いいただくには「テレビ電源入連動」を「入」にしておくことをおすすめします。 HDMI ケーブルで接続した他社製品も同様に動作をするものがあります。	123
リモコンで電源を切った後、しばらくして「カチッ」と音がした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源を切った後もデジタル放送のデータ取得の動作をしており、取得動作を終了する際に「カチッ」と音がします。</li> </ul> 故障ではありません。 電源を切ってから取得動作を終了するまでの時間は、送られてくるデータの量に応じて変化します。	
電源を切っているときに「カチッ」と音がした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デジタル放送のデータ取得のための動作に入るとき、抜けるときの音です。</li> </ul> 故障ではありません。	

## ■ リモコン

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンの乾電池が消耗していませんか。</li> <li>● リモコンの乾電池の⊕⊖が逆に入っていませんか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に正しく向けていますか。</li> <li>● テレビのリモコン受光部に強い照明などが当たっていませんか。</li> <li>● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、<b>1</b>～<b>12</b> ボタンがデータ操作に使われるため、チャンネルを切り換えられないことがあります。</li> </ul> →チャンネル $\wedge$ V や番組表でチャンネル切り換えをしてください。	19 17
チャンネル $\wedge$ V で、特定のチャンネルだけ選べない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スキップされていませんか。</li> </ul> →選びたいチャンネルのスキップを解除してください。 13～62、C13～C63チャンネルは工場出荷時にスキップされています。	131～132・ 137

## ■ テレビを見ているとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
映像も音も出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アンテナ線が外れていませんか。</li> <li>● 入力端子の接続と入力切換ボタンの操作が合っていますか。</li> <li>● 外部機器の接続コードが外れていませんか。</li> </ul>	21～24 45 25～30
映像は出るが、音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 消音になっていませんか。または音量が0になっていませんか。</li> <li>● ビデオなどの入力端子が外れていませんか。</li> <li>● ヘッドホン端子にヘッドホンが差し込まれていませんか。</li> </ul>	16 25～30 13
ステレオ放送がモノラルになる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「モノラルオン」になっていませんか。</li> </ul>	58



# 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ テレビを見ているとき(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
ビデオを見ているときに、片側のスピーカーから音が出ない。	●ビデオ入力端子の接続コードが外れていないか調べてください。	25
音がつまったような感じがする。	●「おすすめ音量」が「ナイトモード」、「標準」になっていると音量をおさえる効果によりつまったように感じる場合があります。	72・115
音の大きさが変化する。 人の声が変わる。	●「おすすめ音量」が「ナイトモード」、「標準」になっていると音量を補正する効果により変動する場合があります。	72・115
音声に異音が入ったり 映像にノイズが出る。	●テレビや接続機器の近くで携帯電話や無線機などを使用していませんか。 →携帯電話などを離して使用してください。	
映りが悪い。	●アンテナ接続コネクタへのつなぎかたを確認してください。 ●アンテナ線が切れたり、外れたりしていませんか。 ●アンテナが風でこわれたり、まがったりしていませんか。 ●アンテナは正しい方向に向いていますか。 ●ビデオを接続しているときに、ビデオのテレビ/ビデオ切替がビデオになっていませんか。 ●コントラストの調節を確認してください。 ●チャンネルの設定をやり直してください。	21~24     104 129~132
映像にしまが出る。 色のしまが出る。 色が消える。 縦線状の妨害が見える。	●アンテナやアンテナ端子への妨害電波が考えられます。 →アンテナ線をなるべくテレビ本体から遠ざけてみてください。 →アンテナの位置、高さ、方向を調節して改善できる場合があります。 ●ビデオ映像を見ている場合は、接続や設置場所を確認してください。 どうしても避けられない場合はお買上げの販売店へご相談ください。	21~24
色がつかない。 色がおかしい。	●色の濃さの調節をしてください。 ●色あいの調節をしてください。 ●チャンネルの設定をやり直してください。 ●S端子、D端子の場合、接続不良がないか確認してください。	104 104 129~132 25
ときどきはんてんが出る。	●自動車、オートバイ、電車、ヘッドライヤーなどからの妨害電波が入っています。 →アンテナを原因となるものから離してください。	
二重三重に映る。	●ビルなどで反射した電波が入っています。 →アンテナの位置、高さ、方向などを調節してください。	
画面の横幅が圧縮されて、 左右に黒い帯が出る。	●画面サイズが「ノーマル」になっていませんか。 →画面サイズボタンを押して、映像に合った画面サイズを選んでください。	60~61
「ダイナミック」を選んでいるのに、 左右に黒い帯が出る。	●ビデオやゲーム画面などでは、左右の黒い帯が残る場合があります。	60~61
字幕が切れる。	●画面サイズによっては切れる場合があります。 →メニュー機能で画面の上下の位置(垂直位置)を調整してください。	108



## ■ テレビを見ているとき (つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
画面が暗い。 夜になると画面が暗くなる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電力量節約モードになっていませんか。</li> <li>● 家庭画質 (明るさセンサー/視聴者設定) が設定されていませんか。</li> <li>● 映像モードが変更されていませんか。</li> <li>● コントラストの調節を確認してください。</li> </ul>	118 64 59 104
リモコンのチャンネルボタンの番号と画面の表示がちがう。	● 地上アナログ放送の場合、「地上アナログ手動」で表示を合わせることができます。	131～132
外部入力画面が 選べない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビデオ1/2、側面端子、D端子1の場合、接続線が外れていませんか。</li> <li>● HDMI1/2/3※、PCの場合、「入力スキップ設定」が「する」に設定されていませんか。 ※26V型のみ表示されます。</li> </ul>	25 124
テレビの上部や液晶パネル面の温度が高い。	● 本体上面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、性能品質には問題ありません。 (本体の通風孔をふさがないように、お使いください。)	
本体ボタンで操作できない。	● 「本体操作部ロック」が「入」になっていませんか。	122
テレビからときどき「ピシッ」と音がする。	● 室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮するときに発生する音です。画面や音声に異常がなければ心配ありません。	

## ■ デジタル放送のとき (共通)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
デジタル放送が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● B-CASカードは、正しく挿入されていますか。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。</li> </ul>	20
リモコンで操作できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デジタル放送の番組連動データがあるときやデータ番組を視聴しているときは、 [1]～[12]ボタンがデータ操作に使われる場合があり、チャンネルを切り換えられないことがあります。 →チャンネルH/Vや番組表でチャンネル切り換えをしてください。</li> </ul>	
本機から通信を行うと電話機やファクシミリに呼び出し音が鳴る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 一部の電話機やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →モジュラー分配器を使用せずに、市販されている自動転換器 (パソコン対応用) を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。</li> </ul>	
電話機にノイズ (雑音) が入る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 一部の電話機やファクシミリでモジュラー分配器を使用するとこの症状が出る場合があります。 →市販されている自動転換器または電話回線用ノイズフィルター (雑音防止器) を使用すると改善される場合があります。詳しくは、ご使用の電話機やファクシミリなどの通信機器メーカーへご相談ください。</li> </ul>	

# 故障かな？と思ったら(つづき)

## ■ デジタル放送のとき(共通)(つづき)

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
字幕や文字スーパーが出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「字幕」が「切」に設定されていませんか。 →「第1言語」または「第2言語」に設定してください。</li> <li>●字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか。 →字幕や文字スーパーのある番組では、選局後、画面右上に「字幕有」が表示されます。</li> <li>●放送出力録画実行中は、字幕は出ません。一発録画中、番組ポーズ再生中は、録画機器の設定により出ないときがあります。</li> </ul>	57  94~95・98
デジタル放送の録画がうまくできない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テレビの主電源を切っていませんか。</li> <li>●ビデオ側の予約設定は、正しく設定されていますか。</li> <li>●ビデオ側の入力切替は外部になっていますか。</li> <li>●リアリンクをご使用の場合、レコーダー側の番組表が利用できる状態ですか。 →番組データが十分に取得されていないと録画番組が特定できず、動作ができないことがあります。レコーダーで番組データを受信してください。</li> </ul>	34
番組表に表示されないチャンネルがある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●代表チャンネル表示や飛び越し(スキップ)設定になっていませんか。</li> </ul>	71・137

## ■ 地上デジタル放送のとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
地上デジタル放送が映らない。 映像が乱れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか。 →地上デジタル放送は、地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常に小さい出力電波で開始されているため、受信エリアが限られます。また受信障害のある環境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。</li> <li>●UHFアンテナは、地上デジタル放送の送信局に向けられていますか。 →地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。</li> <li>●地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか。 →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があります。地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要な場合があります。</li> </ul>	39  39  39
映像や音が出ない、またはときどき出なくなる。 映像が静止する、またはときどき静止する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか。または、アンテナ線の劣化などありませんか。 →「アンテナ受信レベル」で受信レベルを確認することができます。何らかの要因で受信レベルが低くなっている可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>●受信レベルが低い状態でご覧になっていませんか。 →受信レベルが低いと、天候や近隣の環境(建物の建築、緑地の伐採、中継アンテナの増設など)の影響を受けやすく、受信状態が悪化し映像が乱れたり映らなくなることがあります。</li> </ul>	85
番組表が表示されない。 番組表に表示されない番組がある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地上デジタル放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。「番組情報取得」をすると、番組情報を取り直します。</li> <li>●電源を「入」にして最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかります。</li> </ul>	71
地上デジタルの放送局のロゴマークが表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地上デジタル放送の各放送局を一定時間、選局していると、放送局のロゴマークが表示されるしくみになっています。 放送時間と受信のタイミングで日数がかかることもあります。</li> </ul>	

## ■ BS・110度CSデジタル放送のとき

このようなときは…	ここをお調べください	参照ページ
BS・110度CSデジタル放送が映らない。 映像が乱れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「アンテナ設定」のアンテナ電源で「テレビ連動」を選んでいますか。</li> <li>●BS・110度CSアンテナとの接続状態を確認してください。</li> <li>●BS・110度CSアンテナ線を分配器で増設されているときは、「電流通過型」のご利用をおすすめします。</li> <li>●分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応のものを正しく使用していますか。</li> <li>●アンテナ接続コネクタがプラスチックのものをお使いの場合、正しく加工されていますか。</li> </ul> →「アンテナ受信レベル」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。	139         85
BS・110度CSデジタル放送の映りが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アンテナの方向が強風や衝撃で正しい方向からはずれていませんか。</li> <li>●アンテナへの積雪や雨、雷雲などによる電波の減衰が原因となることがあります。</li> </ul> →「アンテナ受信レベル」で受信レベルが「26」以上になっているか、ご確認ください。	85
データ番組の操作をしていたら、チャンネルが切り変わった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●データ番組のユーザー登録画面などで数字入力する場合がありますが、画面上の番号を選んで入力するときに間違ったりリモコンの[1]～[12]ボタンを押すと、チャンネルが切り換わってしまうことがあります。</li> </ul>	
特定のチャンネルの映像や音声がなくなったり、または時々出なくなる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機とアンテナを接続するとき、衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していないですか。</li> </ul> →BS・110度CSデジタル放送に対応していないアンテナケーブルや機器でアンテナを接続している場合、PHSデジタルコードレス電話機など本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた機器の影響を受け、映像や音声がなくなる場合があります。アンテナを接続する場合は、シールド性のよいBS・110度CSデジタル放送対応のアンテナケーブルや機器をご使用ください。	
有料放送の視聴ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●B-CASカードは、正しく挿入されていますか。</li> <li>●B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。</li> <li>●有料放送を視聴するための手続きをされていますか。</li> </ul> →視聴契約の手続きをしてください。	20   152 31 141～142
BSデジタル放送は映るのに、110度CSデジタル放送が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●110度CSデジタル対応のアンテナを使用していますか。</li> <li>●ブースターや分配器を使用している場合は、110度CSデジタル対応の2.1GHz以上まで対応しているものを使用していますか。</li> <li>●契約が必要なチャンネルは、契約しないと見られません。</li> <li>●110度CSデジタル放送は、周波数が高いので従来のBSの配線設備では見られないことがあります。</li> </ul>	
急に画像や音質が少し悪くなった。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●降雨対応放送になっていませんか。</li> </ul> →雨の影響により、衛星からの電波が弱くなっている場合は、本機では電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換える場合があります。降雨対応放送では、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質、音質に戻ります。	147

### BS・110度CSアンテナへの積雪や豪雨などによる一時的な受信障害

- BS放送は雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、アンテナに雪が付着すると電波が弱くなり、一時的に画面にモザイク状のノイズが入ったり、映像が停止したり、音声がとぎれたり、ひどい場合にはまったく受信できなくなることがあります。

故障かな？と思ったら

困ったとき

# メッセージ表示一覧

本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて画面中央に「メッセージ」が表示されます。

メッセージ






アイコン

コード番号	メッセージ	メッセージの意味	参照ページ
E209	アンテナ電源を確認してください。 くわしくは取扱説明書をご覧ください。	●アンテナ電源の異常です。アンテナ線の芯線と編組線が接触していないか、アンテナ設定でアンテナ電源の設定が間違っていないかを確認してください。	21～24・ 85・ 138～139
—	B-CASカードを正しく挿入してください。	●B-CASカードが挿入されていません。 B-CASカードを正しく挿入してください。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。	20
E204	このチャンネルでの放送はありません。	●チャンネル3桁入力選局で、放送されていないチャンネルが入力されています。	40
—	地上デジタル放送を受信するためにはチャンネルスキャンを行う必要があります。 「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」より「地上デジタル自動」を行ってください。	●地上デジタル放送を受信するために、「地上デジタル自動」で、「初期スキャン」を行ってください。	133～134
E202	放送を受信できません。 放送局(送信所)が変更されている可能性があります。 「設定」→「初期設定」→「チャンネル設定」より「地上デジタル自動」を行うことをおすすめします。	●地上デジタル放送の「地上デジタル自動」で、「再スキャン」を行ってください。	133～134
E202	放送を受信できません。 悪天候やアンテナ設置に問題がある場合もあります。	●受信レベルが低くて受信できません。アンテナの向きや接続を確認してください。 また、放送されていないチャンネルを選局しているため受信できません。	85・ 133～134
E201	悪天候などにより、降雨対応放送に切り換わりました。	●雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き放送を受信できる降雨対応放送に切り換えました。画質、音質が少し悪くなります。また、番組表示ができない場合もあります。	168・147
A103	この番組を視聴するには契約が必要です。契約に関する詳細はご覧のチャンネルのカスタマーセンターにお問い合わせください。	●未契約の有料番組を選んでいるか、未契約の映像・音声の信号を選んでいます。	152
—	このデータ放送は視聴条件により視聴できません。	●データ放送が地域制限などによって視聴できない場合があります。	
A1FF A102 A104 A105 A106 A107	このB-CASカードは使用できません。ご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください。	●使用できないカードが挿入されています。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。	20
—	B-CASカードに正しくアクセスできません。B-CASカードを挿し直しても直らない場合はご覧のチャンネルのカスタマーセンターへ連絡してください。	●カードが故障しているか、間違ったカードを挿入しています。 B-CASカードの抜き差しは必ず主電源を切って行ってください。	20・151
—	この番組はコピー制限により正常に録画／録音できません。	●コピープロテクトの番組を選んでいます。	

# アイコン一覧

デジタル放送では、アイコン(機能表示のシンボルマーク)によって画面表示の情報をお知らせします。  
放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。


## 番組表・番組内容

アイコン	アイコンの意味
	デジタルハイビジョン放送
	標準テレビ放送
	データ放送 (テレビ・BSラジオに連動)
	サラウンド放送
	字幕あり放送
	マルチビュー放送
	視聴年齢制限番組
	二重音声放送
	録画予約済み番組(リンク録画)
	録画予約済み番組(放送出力録画)
	視聴予約済み番組

## 番組表のジャンルアイコン

アイコン	アイコンの意味
	ドラマ番組
	映画番組
	音楽番組
	スポーツ番組

## テレビ視聴中

アイコン	アイコンの意味
	データ取得中



# 用語の説明

## 映像輪郭補正

テレビ映像の輪郭を自然に強調する画質改善回路です。現行の地上アナログ放送やVTR映像の鮮鋭度改善に効果を発揮します。

## ガンマ補正

液晶画面やブラウン管には、明るくなるにつれ電圧の変化割合より多くの明るさが増してゆくという傾向があります。階調の再現性を高めるため映像信号の入力レベルに応じて、0%の黒から100%の白まで、明るさの変化の割合を調整する補正を「ガンマ補正」といいます。液晶画面やブラウン管では、それぞれ最適なガンマ補正を行って、初めて自然な明暗の推移が再現できます。

## 降雨対応放送

衛星放送では、雨の影響で電波が弱くなったとき急激に画質が劣化することがあります。  
BSデジタル放送では、最低限必要な情報は電波が弱くても受信できるようなデータを送ることができます。  
降雨対応放送が行われている場合、電波が弱くなると引き続き受信できるように降雨対応放送へ自動的に切り換わります。降雨対応放送では少し画質、音質が悪くなり、番組情報などのデータも表示されない場合もあります。

## コントラスト補正

映画に多い暗がりのシーンでは細部の描写がつぶれがちになります。それを防ぐために、黒階調をバランスよく自動調整、強調し階調再現性を向上させる当社独自の技術です。

## コンポーネント映像

色同士の干渉を避けるために、映像信号を輝度・赤系統・青系統の3つの信号(緑系統は3つの信号から自動算出)に分けて、それぞれの専用回路で信号を処理したあと、画面に映すときに合成して映像にします。色のキレ、ちらつき感が改善され、より自然に近い映像を楽しむことができます。

## サラウンド

デジタル放送では、AAC方式の最大5.1チャンネルサラウンド音声の番組も行われ、臨場感ある音声をお楽しみいただけます。  
[5.1チャンネル:5チャンネルステレオ+低域強調チャンネル]

## 多チャンネル放送

デジタル放送では、デジタル圧縮技術の向上により、アナログ放送に比べてより多くのチャンネルで放送が可能です。  
CSデジタル放送では200チャンネルを超える多チャンネル放送が行われています。

## 「ダビング10」(コピー9回+ムーブ1回)番組

2008年7月から運用が開始された、著作権保護・違法コピー防止のため、10回までダビングすることが許可されているデジタル放送の番組。ハードディスクに録画されたデジタル放送番組のみ動作可能であり、「ダビング10」番組をダビングすると、9回目までは「コピー」、10回目は「ムーブ(移動)」になります。デジタル放送の全ての番組がダビング10になるというものではありません。

## データ放送

お客様が見たい情報を選んで画面に表示させることなどができます。例えば、お客様の住んでいる所の天気予報をいつでも好きなときに表示させることができます。また、テレビ放送に連動したデータ放送もあります。  
その他に、電話回線を使用して視聴者参加番組、ショッピング、チケット購入などの双方向(インタラクティブ)サービスなどがあります。

## デジタルシネマ

1秒24コマのフィルムから1秒60フィールドのテレビ映像に変換された映画番組や映画ソフトを自動的に検出し、最適なIP変換を行うことにより、鮮明な映画本来の映像を再現します。

## デジタルハイビジョン

地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送には、デジタルハイビジョン放送があり、従来のアナログハイビジョンと同等の画質で放送されます。ハイビジョンの有効走査線数は現行テレビ放送の480本の倍以上の1080本もあるため、細部まできれいに表現され臨場感豊かな映像になります。  
また、現行のテレビ放送とほぼ同等の画質のデジタル標準テレビ放送もあります。

## デジタル放送

### デジタル放送の特長

- ・高画質・高音質
- ・1つの放送電波に複数のチャンネルを送ることができる
- ・映像や音声だけでなく、文字や図形なども送ることができる

### デジタル放送の方式

このテレビは、次のデジタル放送の方式に対応しています。

映像フォーマット	有効走査線数	総走査線数	走査方式
480i(525i)	480本	525本	インターレース(飛び越し走査)
480p(525p)	480本	525本	プログレッシブ(順次走査)
1080i(1125i)	1080本	1125本	インターレース(飛び越し走査)
720p(750p)	720本	750本	プログレッシブ(順次走査)

地上アナログ放送をはじめとする現行のアナログ放送は、NTSC方式と呼ばれ、有効走査線数480本の飛び越し走査方式(480i)です。

## 電子番組ガイド(EPG : Electronic Program Guide)

デジタル放送では、8日分の番組情報が送られてきます。テレビ画面に番組表を表示させて、番組表から番組を選んだり、番組の詳細情報を見ることができます。

## ノイズ連動NR

アナログ放送など標準画質(480i、480p)の映像で、映像信号のノイズ量を自動検出し、ノイズ除去動作を行います。  
ノイズの程度によって除去量も変化します。

## マイライン

あらかじめご利用になる電話会社を登録していただくことにより、通話の際には電話会社の識別番号をダイヤルせずに、その電話会社をご利用いただけるサービスです。




## マイラインプラス

いつでも同じ電話会社を利用できる、電話会社固定サービスです。このサービスでは、通話ごとに電話会社の識別番号をダイヤルしても登録された電話会社のみのご利用となります。登録された電話会社以外をご利用いただく場合には、サービス解除番号「122」に続けて電話会社の識別番号をダイヤルすれば、登録されていない電話会社をご利用いただくことができます。

## マルチビュー放送

マルチビュー放送では、1チャンネルで主番組、副番組の複数映像を放送します。例えば、野球放送の場合、主番組は通常の野球放送、副番組でそれぞれのチームをメインにした野球放送を行う、などが考えられます。

## リアリンク(REALINK)

HDMIの制御信号規格(CEC: Consumer Electronics Control)に基づき、HDMIケーブルで接続された当社機器相互で操作を行うことを「リアリンク(REALINK)」と称しています。リアリンク対応機器には、 ロゴマークが付いています。

## ADSLモデム

本機やパソコンなどをADSL回線に接続する際に必要となる、信号変換機です。公衆電話回線網を通じて送られてくるADSL信号をイーサネットの信号に変換したり、その逆を行います。

## CATVパススルー対応

ケーブルテレビ(CATV)で地上デジタル放送を伝送する方式のうちには、UHF以外の周波数帯域に変換して伝送する方式があります。これを周波数変換パススルー方式と呼びます。この方式での地上デジタル放送を受信するためには【CATVパススルー対応】の受信機が必要です。

## D端子

デジタル放送のチューナーなどとコンポーネント接続ができる業界で統一された映像端子です。コンポーネント映像信号と走査方式などの制御信号を1本のケーブルで接続できます。

## D4映像

コンポーネント映像の480i(525i)、480p(525p)、1080i(1125i)、720p(750p)に対応し、制御信号により信号フォーマット、画面サイズを識別できます。このテレビにはD4映像端子が搭載されており、次の映像フォーマットに対応しています。

- ・480i(525i)  
有効走査線数480本(総走査線数525本)の飛び越し走査
- ・480p(525p)  
有効走査線数480本(総走査線数525本)の順次走査
- ・1080i(1125i)  
有効走査線数1080本(総走査線数1125本)の飛び越し走査
- ・720p(750p)  
有効走査線数720本(総走査線数750本)の順次走査

画面サイズ制御信号があるときは、自動的に画面サイズが切り換わります。

## HDMI (High Definition Multimedia Interface)

ブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダー、DVDプレーヤーなどと接続できるAV用のデジタルインターフェースです。映像信号と音声信号、制御信号を1本のケーブルで接続できます。

## MPEG-2 AAC

MPEGは、Moving Picture Experts Group の略称です。MPEG-2は、通信・放送・コンピュータ業界で汎用的に使えることをめざして1994年11月に制定され、動画のコマ間の情報差だけを記録する方式で大幅なデータ圧縮を実現しています。AACは、Advanced Audio Coding の略称で、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD並の音質データを約1/12にまで圧縮できます。また、5ch+低域強調チャンネル(ウーハー)のサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

## PCM

Pulse Code Modulation の略称でCDなどで使われているデジタル信号です。

## S1映像

S映像(Y/C分離映像)の信号に16:9の映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS1映像信号といいます。S1映像対応(S1映像端子がある)ビデオを接続して16:9の映像を見るときは、自動的に横長の映像(「フル」)になります。

## S2映像

S1映像信号に4:3の映像で上下に黒帯がある劇場サイズの映像を自動判別する信号を重ね合わせた信号をS2映像といいます。劇場サイズの番組やビデオソフトなどを見るときは、自動的に画面いっぱいの映像(「シネマ」)になります。

- この製品はマクロビジョン社が保有する日本特許番号 Nos. 2895629; 3272363; 3425850; 3517672; 3613333, 3803638; と米国特許番号6,501,842. の特許技術のライセンス供与により製造されたものであり、この製品での使用は一部のプログラム配信に限定されています。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browserを搭載しています。  
© 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.  
ACCESS、NetFrontロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。  
本製品の一部にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

**ACCESS™ NetFront®**

### 商標・登録商標について

- HDMI、HDMIロゴおよびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。
- SVGA、XGAは米国IBM社の登録商標です。
- 「DIATONE®」「ダイヤトーン」およびそのロゴは当社の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

## あ

アイコン……………167  
 明るさセンサー……………64  
 明るさセンサー受光部……………13  
 暗証番号……………119～121  
 アンテナ設定……………85, 138～139  
 アンテナ電源……………85, 139  
 アンテナの接続……………21～24  
 位相調整……………109  
 一発録画(ボタン)……………17, 88  
 イベントリレー……………44  
 今すぐできること(メニュー)……………68～72  
 色あい……………104  
 色温度……………104  
 色にじみ補正……………105  
 色の濃さ……………104  
 色補正……………105  
 色ボタン……………16  
 裏番組(ボタン)……………16, 56  
 映像切換……………78  
 映像モード(切換)……………17, 59, 103  
 映像輪郭補正……………105, 168  
 お知らせ・情報(メニュー)  
 ……………68～69, 82～85  
 おすすめ音量……………72, 115  
 オフタイマー(ボタン)……………16, 49  
 音質設定の初期化……………114, 149  
 音声切換(ボタン)……………17, 58  
 音声設定……………111～116  
 音声モード(切換)……………112  
 音声モニター出力端子……………14, 29  
 オンタイマー……………76～77  
 音量(ボタン)……………13, 16, 40～42

## か

画質設定……………102～106  
 画質設定の初期化……………106, 149  
 家庭画質……………17, 64  
 画面サイズ(ボタン)……………17, 60～61  
 画面設定……………107～110  
 画面表示(ボタン)……………17, 46～47  
 ガンマ補正……………105, 168  
 機能設定……………117～126  
 居住地域設定……………140  
 クランパ……………30  
 黒レベル……………104  
 決定ボタン……………16, 68  
 降雨対応放送……………168  
 降雨対応放送自動切換……………147  
 高音……………112  
 声ハッキリ……………115, 126  
 故障かな?と思ったら……………160～165  
 コントラスト……………104  
 コントラスト補正……………105, 168  
 コントロール部……………13  
 コンポーネント映像……………25, 168

## さ

サービス切換……………43  
 再生リスト(ボタン)……………16, 65  
 再スキャン……………133～134  
 左右バランス……………112  
 サラウンド……………113, 168  
 時刻指定予約……………96～98  
 視聴者設定……………64, 126  
 視聴者ボタン……………17, 64  
 視聴年齢制限……………119～121  
 視聴予約……………89, 94～95, 98  
 自動ダウンロード……………148  
 自動読み上げ……………116, 126  
 字幕(ボタン)……………17, 57  
 シャープネス……………104  
 ジャンル検索……………75  
 ジャンル検索からの予約……………92～95  
 ジャンル適応……………106, 114  
 重低音……………112  
 周波数調整……………109  
 受信レベル……………85, 138～139  
 主電源(ボタン)……………13, 34  
 消音(ボタン)……………16  
 消画(ボタン)……………17, 48  
 初期スキャン……………133～134  
 初期設定……………127～148  
 垂直位置調整(画面設定の)……………108  
 垂直位置調整(PC設定の)……………109  
 垂直解像度調整……………109  
 水平位置調整……………109  
 水平解像度調整……………109  
 水平幅調整(画面設定の)……………108  
 水平幅調整(PC設定の)……………109  
 数字ボタン……………16, 40～42  
 スキップ(外部入力)……………124  
 スキップ(地上アナログ放送の)  
 ……………131～132  
 スキップ(デジタル放送の)……………137  
 スライドショー(SDカードの)……………51  
 制限設定……………119～121  
 静止画(ボタン)……………16, 48  
 設定(メニュー)……………68～69, 102～150  
 設定初期化……………149～150  
 節約設定……………118  
 センサー節電……………118  
 センサーボタン……………17, 64  
 全情報の初期化……………150  
 操作画面(ボタン)……………17, 62～63  
 操作パネル……………66, 87  
 操作・報知音量……………79, 126  
 側面端子入力……………13

## た

ダウンロード……………148  
 多チャンネル放送……………168

地域コード一覧表(地上アナログ放送の)  
 ……………154～156  
 地上アナログ自動……………129～130  
 地上アナログ手動……………131～132  
 地上アナログ放送……………42  
 地上アナログボタン……………16, 42  
 地上デジタル/アナログアンテナ入力端子  
 ……………15, 21～24  
 地上デジタル自動……………133～135  
 地上デジタル手動……………136  
 地上デジタル放送……………40, 152  
 地上デジタルボタン……………16, 40  
 チャンネル入/出ボタン  
 ……………13, 16, 40, 42  
 チャンネル一覧表(地上デジタル放送の)  
 ……………153  
 チャンネル再設定(地上デジタル放送の)  
 ……………73  
 チャンネルスキップ……………137  
 チャンネル設定……………129～137  
 通信設定……………143～146  
 使う人切換……………79, 125～126  
 使う人設定……………125～126  
 低音……………112  
 データ放送……………43, 168  
 デジタルインジケーター……………13  
 デジタル音声(光)出力端子……………14, 29  
 デジタルシネマ……………105, 168  
 デジタルハイビジョン……………168  
 デジタル放送……………152, 168  
 デジタル放送出力端子……………14, 28  
 デジタル2画面……………63, 123  
 テレビ操作(メニュー)……………68～69  
 電源(ボタン)……………13, 16, 40, 42  
 電源インジケーター……………13  
 電子番組ガイド(EPG)……………168  
 電力量節約……………118  
 電話回線……………15, 31, 33  
 電話回線設定……………141～142

## な

入出力設定……………124  
 入力切換(ボタン)……………13, 16, 45  
 入力スキップ設定……………124  
 ノイズ連動NR……………105, 168

## は

バックライト……………104  
 バックライト補正……………105  
 番組情報取得……………71  
 番組内容(ボタン)……………16, 54～55  
 番組表(ボタン)  
 ……………16, 52～53, 70～71  
 番組表からの予約……………92～95  
 番組表・予約(メニュー)……………68～69  
 番組ポーズ(ボタン)……………17, 67

番号入力ボタン ..... 16, 40, 42  
光音声出力設定 ..... 124  
ビデオ入力端子 ..... 14, 25  
表示文字サイズ切換 ..... 138  
付属品 ..... 19  
プロ調整 ..... 105  
ヘッドホン端子 ..... 13  
ヘッドホン設定 ..... 113  
ボード(CS) ..... 83  
放送出力録画 ..... 94~95, 98  
放送波無効設定 ..... 128  
本体操作部ロック ..... 122

## ま

マイライン/マイラインプラス  
..... 142, 168~169  
マルチビュー放送 ..... 78, 169  
無信号節電 ..... 118  
無操作節電 ..... 118  
メール ..... 82  
メニュー(ボタン) ..... 13, 16, 68  
戻るボタン ..... 16, 68

## や

郵便番号設定 ..... 140  
読み上げ ..... 34~35, 52~55,  
92~98, 100~101  
読み上げ設定 ..... 116  
読み上げ速度 ..... 116  
予約 ..... 89~101  
予約一覧 ..... 100~101  
予約中断 ..... 99  
予約変更自動追従 ..... 147

## ら

らくらく設定 ..... 35~38, 128  
リアリンク(REALINK)  
..... 26, 63, 65~67, 86~93,  
96~97, 100~101, 123, 169  
リモコンキーロック ..... 122, 126  
リモコン受光部 ..... 13, 17  
リモコンの準備 ..... 19  
リンク機器操作(メニュー)  
..... 68, 86~87  
リンク設定 ..... 123  
リンク操作ボタン ..... 16, 66  
リンク録画 ..... 92~93, 96~97  
隣接地域変更 ..... 135  
録画予約 ..... 89~101

## A、B、C・・・

AAC(MPEG-2 AAC)  
..... 29, 124, 169  
ADSLモデム ..... 33, 169

B-CASカード ..... 14, 20, 151  
B-CASカード情報 ..... 84  
BS・110度CS-IF入力端子 ..... 15, 23  
BS手動 ..... 136  
BSデジタル放送 ..... 40~41, 152  
BSボタン ..... 16, 40~41  
BSラジオ放送 ..... 43  
CATV(ケーブルテレビ)放送 ..... 154  
CATVパススルー対応 ..... 169  
CS1手動/CS2手動 ..... 136  
CS1/2ボタン ..... 16, 40~41  
D端子 ..... 169  
D端子入力 ..... 14, 25  
D端子判定 ..... 108  
dデータボタン ..... 16, 43  
D4映像 ..... 169  
ECO画質設定 ..... 38, 74  
ECOメーター ..... 46~47  
ECOモニター ..... 80~81  
EPG(電子番組ガイド) ..... 168  
HDMI ..... 169  
HDMI映像・音声入力端子  
..... 13~14, 26~27  
ID-1判定 ..... 108  
LAN端子 ..... 15, 32~33  
MPEG-2 AAC ..... 169  
MPEG NR ..... 105  
PCM ..... 29, 124, 169  
PC設定 ..... 109~110  
PC設定の初期化 ..... 110, 149  
PC入力端子 ..... 14, 30  
REALINK(リアリンク)  
..... 26, 63, 65~67, 86~93,  
96~97, 100~101, 123, 169  
SDカード ..... 13, 50~51, 72  
S1映像 ..... 169  
S2映像 ..... 169  
S2映像出力端子 ..... 28  
S2映像入力端子 ..... 13~14, 25

## 1、2、3・・・

110度CSデジタル放送  
..... 40~41, 152  
2画面(ボタン) ..... 17, 62~63  
3次元NR ..... 105

## 記号

▲▼◀▶ ボタン ..... 16, 68

## 「困ったとき」もくじ

故障かな？と  
思ったら

160

メッセージ表示  
一覧

166

アイコン一覧

167

用語の説明

168

索引

170

保証と  
アフターサービス

158

## テレビの上手な使いかた

### キャビネットを 傷めないために

ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。キャビネットが変質する原因となります。

### 持ち運ぶときは

硬いもの(ズボンのベルト金属部、ジャンパーのファスナー、ボタンなど)が触れると傷が付きますので、注意してください。

### 液晶パネルは 強く押さない

強く押すと、干渉が発生するなどの不具合が起きることがあります。  
また、液晶パネル面に圧力を加えたままにすると、液晶の劣化やパネルの破損などの原因になります。



### 上手な見かた

お部屋の明るさに応じて、メニューで画面の「コントラスト」調整を行ってください。

- テレビからの距離は画面の高さの3～4倍で、また部屋の明るさは新聞が読める程度で見ると見やすく疲れません。
- 暗い部屋は目が疲れます。また連続して長い時間画面を見ていると目が疲れます。
- 画面に直接光が差し込まない場所に設置してください。

### 液晶テレビの一部や 付属品を廃棄する場合

液晶パネルに使用している蛍光管(バックライト)には水銀が含まれています。本機の破片、付属品・電池などを廃棄する際は法令・規則に従ってください。くわしくは、所在の地方自治体にお問合わせください。

## お客さま便利メモ

このテレビの形名は ☐ LCD-26MX30 ☐ LCD-19MX35S  
☐ LCD-19MX35B ☐ LCD-19MX35R です。

ご購入年月日

年 月 日

ご購入店名

電 話 ( )

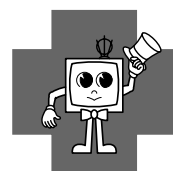
製造番号

保証書および本体後面の銘板部に記載しています。

カードID (B-CASカード番号)

84ページに記載の「B-CASカード情報」で確認できる「カードID」の番号を記入してください。問合わせのときに必要な場合があります。

ちょっとした  
心づかいで  
テレビの安全



## 愛情点検

●長年ご使用の液晶テレビの点検をぜひ！

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながることもあります。



このような  
症状は  
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- 製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。
- 電源を入れても映像や音が出ない。
- 映像が乱れたり、画面が異常にかけたりする。
- その他の異常・故障がある。

ご使用  
中 止

故障や事故防止のため、  
電源を切り、コンセント  
から電源プラグを抜いて、  
必ず販売店にご相談くだ  
さい。



本製品は「電気・電子機器の特定の化学物質に関するグリーンマーク表示ガイドライン」に基づく、グリーンマークを表示しています。J-Moss(JIS C 0950 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)に基づき、特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しています。詳細は、Web サイト <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/ctv/> をご覧ください。

**三菱電機株式会社**

京都製作所 〒617-8550 京都府長岡京市馬場園所1番地

この取扱説明書は、再生紙を使用しています。